

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	立野ダム建設（二期）工事
工事地名	左岸：熊本県菊池郡大津町大字外牧地先 右岸：熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字立野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	12) 設計年月	令和 2年11月
2) 事務所名	立野ダム工事事務所 工事課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089200027	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	9,857,540,000
7) 工事量		18) 調整区分	1
8) 工期	469日間 自 令和 2年12月18日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (4回変更) 至 令和 4年 3月31日	19) 共通仮設費対象額	6,015,363,513
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	6,780,494,407
10) 地区	長陽	21) 一般管理費等対象額	7,931,584,980
11) 河川・路線	立野ダム	22) 処分費等	65,358,719
		23) 公告日	令和 2年11月17日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:04

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートダム				式	1		6,350,150,638				
				式	1		6,042,423,737	1	-307,726,901		
ダム土工				式	1		134,639,840				
				式	1		290,432,789	1	155,792,949		
堤体基礎掘削工				式	1		134,639,840				
				式	1		290,432,789	1	155,792,949		
土石掘削					130	4,700	611,000				単-1号
				m3	130	4,700	611,000	0	0		
岩盤面処理					5,700	22,420	127,794,000				単-2号
				m2	6,840	22,420	153,352,800	1,140	25,558,800		
岩盤面処理 減勢工					0	0	0				単-3号
				m2	6,550	16,970	111,153,500	6,550	111,153,500		
減勢工追加掘削					0		0				内-1号
				m3	3,700		20,143,249	3,700	20,143,249		
吹付法面取壊し					2,700	2,208	5,961,600				単-4号
				m2	2,200	2,208	4,857,600	-500	-1,104,000		
建設発生土処理					1		273,240				内-2号
				式	0		0	-1	-273,240		
建設発生土処理					0		0				内-3号
				式	1		314,640	1	314,640		
法面工					1		131,653,624				
				式	1		133,313,584	1	1,659,960		
法面吹付工					1		8,016,800				
				式	1		9,676,760	1	1,659,960		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付			t=5cm ラス無し		200	2,500	500,000				単-5号
				m2	200	2,500	500,000		0	0	
植生マット			植生型養生マット		2,400	3,132	7,516,800				単-6号
				m2	2,930	3,132	9,176,760		530	1,659,960	
法面補強工					1		121,365,000				
				式	1		121,365,000		0	0	
法面補強			DCネット		2,790	43,500	121,365,000				単-7号
				m2	2,790	43,500	121,365,000		0	0	
法面湧水対策工					1		2,271,824				
				式	1		2,271,824		0	0	
止水壁			18-8-40(高炉)		42		600,000				内-4号
				m	42		600,000		0	0	
枠内中詰工					77		1,671,824				内-5号
				m2	77		1,671,824		0	0	
堤体工					1		4,555,753,383				
				式	1		4,437,957,269		1	-117,796,114	
コンクリート材料工					1		1,900,196,270				
				式	1		2,172,412,970		1	272,216,700	
セメント			中庸熟フライッシュセメント(MF30)		29,644	15,500	459,482,000				単-8号
				t	32,554	15,500	504,587,000		2,910	45,105,000	
セメント			中庸熟フライッシュセメント(MF30)		7,500	15,150	113,625,000				単-9号
				t	7,500	15,150	113,625,000		0	0	
混和剤			AE減水剤		53,590	300	16,077,000				単-10号
				kg	78,010	300	23,403,000		24,420	7,326,000	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
混和剤			AE減水剤								単-11号
				kg	6,570	297	1,951,290				
					6,570	297	1,951,290		0	0	
混和剤			高性能AE減水剤								単-12号
				kg	77,040	340	26,193,600				
					10,160	340	3,454,400		-66,880	-22,739,200	
混和剤			高性能AE減水剤								単-13号
				k g	36,530	333	12,164,490				
					36,530	333	12,164,490		0	0	
混和剤			AE剤								単-14号
				kg	18,160	720	13,075,200				
					19,160	720	13,795,200		1,000	720,000	
混和剤			高性能AE増粘系1液型								単-15号
				kg	6,310	390	2,460,900				
					14,870	390	5,799,300		8,560	3,338,400	
混和剤			高性能AE増粘系1液型								単-16号
				k g	3,250	385	1,251,250				
					3,250	385	1,251,250		0	0	
購入骨材			粗骨材(150～80mm)								単-17号
				t	54,480	4,050	220,644,000				
					59,970	4,050	242,878,500		5,490	22,234,500	
購入骨材			粗骨材(150～80mm)								単-18号
				t	410	2,919	1,196,790				
					410	2,919	1,196,790		0	0	
購入骨材			粗骨材(80～40mm)								単-19号
				t	27,570	4,050	111,658,500				
					47,230	4,050	191,281,500		19,660	79,623,000	
購入骨材			粗骨材(80～40mm)								単-20号
				t	5,220	2,919	15,237,180				
					5,220	2,919	15,237,180		0	0	
購入骨材			粗骨材(40～20mm)								単-21号
				t	75,360	4,050	305,208,000				
					77,030	4,050	311,971,500		1,670	6,763,500	
購入骨材			粗骨材(40～20mm)								単-22号
				t	12,740	2,788	35,519,120				
					12,740	2,788	35,519,120		0	0	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
購入骨材			粗骨材(20～5mm)	t	49,560 66,470	4,050 4,050	200,718,000 269,203,500		16,910	68,485,500	単-23号
購入骨材			粗骨材(20～5mm)	t	17,150 17,150	2,717 2,717	46,596,550 46,596,550		0	0	単-24号
購入骨材			細骨材(5mm以下)	t	67,640 82,980	4,000 4,000	270,560,000 331,920,000		15,340	61,360,000	単-25号
購入骨材			細骨材(5mm以下)	t	15,630 15,630	2,980 2,980	46,577,400 46,577,400		0	0	単-26号
コンクリート打設工				式	1 1		1,411,818,600 1,266,758,850		1	-145,059,750	
堤体コンクリート				m3	139,550 0	7,240 7,240	1,010,342,000 0		-139,550	-1,010,342,000	単-27号
堤体コンクリート				m3	0 142,610	0 7,262	0 1,035,633,820		142,610	1,035,633,820	単-28号
減勢工コンクリート				m3	40,390 0	9,940 9,940	401,476,600 0		-40,390	-401,476,600	単-29号
減勢工コンクリート				m3	0 23,630	0 9,781	0 231,125,030		23,630	231,125,030	単-30号
型枠工				式	1 1		627,418,123 501,372,245		1	-126,045,878	
堤外型枠				m2	11,126 0		178,016,000 0		-11,126	-178,016,000	内-6号
堤外型枠				m2	0 7,791		0 125,653,314		7,791	125,653,314	内-7号

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:05

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
堤内型枠		m2	2,035 0		35,877,023 0	-2,035	-35,877,023	内-8号	
堤内型枠		m2	0 2,972		0 52,695,086	2,972	52,695,086	内-9号	
継目型枠		m2	11,330 0		164,285,000 0	-11,330	-164,285,000	内-10号	
継目型枠		m2	0 12,744		0 186,126,528	12,744	186,126,528	内-11号	
導流壁型枠		m2	1,730 0		25,604,000 0	-1,730	-25,604,000	内-12号	
導流壁型枠		m2	0 2,140		0 31,917,046	2,140	31,917,046	内-13号	
減勢工型枠		m2	10,053 0		137,726,100 0	-10,053	-137,726,100	内-14号	
減勢工型枠		m2	0 2,741		0 37,789,175	2,741	37,789,175	内-15号	
足場		掛m2	15,330 0		53,000,000 0	-15,330	-53,000,000	内-16号	
足場		掛m2	0 9,830		0 34,281,096	9,830	34,281,096	内-17号	
支保		空m3	6,580 6,580		32,910,000 32,910,000	0	0	内-18号	
埋設工		式	1 1		565,910,390 420,466,604	1	-145,443,786		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16～D25										単-31号
			t	764	190,340	145,419,760					
				524	190,340	99,738,160		-240	-45,681,600		
鉄筋	SD345 D29～D32										単-32号
			t	63	150,000	9,450,000					
				125	150,000	18,750,000		62	9,300,000		
鉄筋	SD345 D35										単-33号
			t	860	193,020	165,997,200					
				494	193,020	95,351,880		-366	-70,645,320		
ガス圧接工	D35+D35										単-34号
			箇所	4,820	1,360	6,555,200					
				1,914	1,360	2,603,040		-2,906	-3,952,160		
機械式継手	D16+D16										単-35号
			箇所	203	1,350	274,050					
				203	1,350	274,050		0	0		
機械式継手	D22+D22										単-36号
			箇所	7	1,700	11,900					
				7	1,700	11,900		0	0		
止水板	UC400×9										単-37号
			m	1,363	7,820	10,658,660					
				1,619	7,820	12,660,580		256	2,001,920		
止水板	UC300×7										単-38号
			m	718	6,100	4,379,800					
				798	6,100	4,867,800		80	488,000		
止水板	UC220×5										単-39号
			m	1,018	5,040	5,130,720					
				610	5,040	3,074,400		-408	-2,056,320		
止水板着岩部 上流側											単-40号
			箇所	2	133,020	266,040					
				4	133,020	532,080		2	266,040		
止水板着岩部 下流側											単-41号
			箇所	2	73,760	147,520					
				0	73,760	0		-2	-147,520		
継目排水管	VP150スリット付										単-42号
			m	134	2,310	309,540					
				75	2,310	173,250		-59	-136,290		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
継目排水管（引出管）	VP150				37	5,900	218,300				単-43号
				m	27	5,900	159,300		-10	-59,000	
基礎排水管	φ500				1,523	15,280	23,271,440				単-44号
				m	852	15,280	13,018,560		-671	-10,252,880	
基礎排水管	φ800				49	32,820	1,608,180				単-45号
				m	9	32,820	295,380		-40	-1,312,800	
基礎排水管	φ300 水平部				0	0	0				単-46号
				m	36	9,199	331,164		36	331,164	
背面排水管	φ200				5,650	3,500	19,775,000				単-47号
				m	1,560	3,500	5,460,000		-4,090	-14,315,000	
5号マンホール	φ2200				0	0	0				単-48号
				箇所	1	7,153,000	7,153,000		1	7,153,000	
間隙水圧計					6	85,000	510,000				単-49号
				箇所	2	85,000	170,000		-4	-340,000	
間隙水圧計ボーリング	φ66 鉛直下方				0	0	0				単-50号
				箇所	2	204,500	409,000		2	409,000	
たわみ計管設置	VP300				26	8,500	221,000				単-51号
				m	26	8,500	221,000		0	0	
継目計					37	79,000	2,923,000				単-52号
				箇所	15	79,000	1,185,000		-22	-1,738,000	
温度計					14	57,000	798,000				単-53号
				箇所	14	57,000	798,000		0	0	
ひずみ計（測温機能付）					40	86,690	3,467,600				単-54号
				箇所	29	86,690	2,514,010		-11	-953,590	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（4回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
無応力計				3	371,250	1,113,750					単-55号
			箇所	4	371,250	1,485,000		1	371,250		
耐雷接続キット				100	23,000	2,300,000					単-56号
			個	64	23,000	1,472,000		-36	-828,000		
水位計管設置		FRPM φ 600		23	91,000	2,093,000					単-57号
			m	23	91,000	2,093,000		0	0		
導水管設置		VP200 水位計測設備		10	3,700	37,000					単-58号
			m	10	3,700	37,000		0	0		
熱電対設置				210	31,500	6,615,000					単-59号
			箇所	0	31,500	0		-210	-6,615,000		
熱電対設置				0	0	0					単-60号
			箇所	159	31,790	5,054,610		159	5,054,610		
ケーブル配線				6,774	1,710	11,583,540					単-61号
			m	4,458	1,710	7,623,180		-2,316	-3,960,360		
電気通信管路		FEP管 φ 30		0		0					内-19号
			式	1		482,772		1	482,772		
クーリングパイプ		25.4mm		65,183	1,300	84,737,900					単-62号
			m2	24,515	1,300	31,869,500		-40,668	-52,868,400		
クーリングパイプ （ハーフ）		25.4mm		0	0	0					単-63号
			m2	64,926	661.7	42,961,534		64,926	42,961,534		
継目グラウチング管 （横継目）		38.1mm及び19.0mm		7,293	3,430	25,014,990					単-64号
			m2	0	3,430	0		-7,293	-25,014,990		
継目グラウチング管 （横継目）		38.1mm及び19.0mm		0	0	0					単-65号
			m2	7,990	3,417	27,301,830		7,990	27,301,830		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
継目グラウチング管 （縦継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	2,127 0	5,900 5,900	12,549,300 0		-2,127	-12,549,300	単-66号
継目グラウチング管 （縦継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	0 2,005	0 5,855	0 11,739,275		2,005	11,739,275	単-67号
常用洪水吐きグラウチング管			BL7	箇所	1 0		18,473,000 0		-1	-18,473,000	内-20号
常用洪水吐きグラウチング管			BL7	箇所	0 1		0 18,595,349		1	18,595,349	内-21号
冷却工				式	1 1		50,410,000 76,946,600		1	26,536,600	
冷却用水水温観測				日	46 46		2,050,000 2,050,000		0	0	内-22号
コンクリート温度測定 熱電対				箇所	210 0		14,700,000 0		-210	-14,700,000	内-23号
コンクリート温度測定 熱電対				箇所	0 164		0 21,354,300		164	21,354,300	内-24号
冷却設備運転				日	110 0	306,000 306,000	33,660,000 0		-110	-33,660,000	単-68号
冷却設備運転				日	0 153	0 300,300	0 45,945,900		153	45,945,900	単-69号
骨材冷却設備運転				日	0 28	0 271,300	0 7,596,400		28	7,596,400	単-70号
基礎処理工				式	1 1		999,281,844 582,125,299		1	-417,156,545	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートポンディング工							40,530,150				
			式	1			77,070,477	1	36,540,327		
ボーリング (コンクリート)		ロータリーボーリングマシン 46mm		2,007	6,660	13,366,620					単-71号
			m	4,567	6,660	30,416,220		2,560	17,049,600		
ボーリング (コンクリート・リムトンネル坑口)		ロータリーボーリングマシン 46mm		0		0					内-25号
			m	32		218,868		32	218,868		
ボーリング (岩盤)		ロータリーボーリングマシン 46mm		2,700	10,060	27,162,000					単-72号
			m	4,337	10,060	43,630,220		1,637	16,468,220		
ボーリング (岩盤・リムトンネル坑口)		ロータリーボーリングマシン 46mm		0		0					内-26号
			m	211		2,803,639		211	2,803,639		
円形空洞型枠		φ50		3	510	1,530					単-73号
			m	3	510	1,530		0	0		
コンクリートポンディングラウチング工				1		36,125,750					
			式	1		59,064,690		1	22,938,940		
水押し試験				474	15,000	7,110,000					単-74号
			回	814	15,000	12,210,000		340	5,100,000		
注入		高炉B		1,109	12,450	13,807,050					単-75号
			時間	1,497	12,450	18,637,650		388	4,830,600		
注入		超微粒子		544	12,450	6,772,800					単-76号
			時間	929	12,450	11,566,050		385	4,793,250		
セメント		高炉B		157	8,690	1,364,330					単-77号
			t	158	8,690	1,373,020		1	8,690		
セメント		超微粒子		39	178,400	6,957,600					単-78号
			t	85	178,400	15,164,000		46	8,206,400		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
混和剤		AE減水剤									単-79号
			kg	393	290	113,970		0	0		
				393	290	113,970					
カーテンボアリング工 （左岸上部・堤体・河床） KB1～KB20				1		130,341,490					
			式	1		34,883,408		1	-95,458,082		
ボアリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーボアリングマシン 46mm									単-80号
			m	947	6,670	6,316,490					
				69	6,670	460,230		-878	-5,856,260		
ボアリング （コンクリート・P孔・C孔）		ロータリーボアリングマシン 66mm									単-81号
			m	57	8,100	461,700					
				19	8,100	153,900		-38	-307,800		
ボアリング （コンクリート）		ロータリーボアリングマシン 86mm									単-82号
			m	0	0	0					
				0.1	28,160	2,816		0.1	2,816		
ボアリング （岩盤・一般孔）		ロータリーボアリングマシン 46mm									単-83号
			m	10,738	10,050	107,916,900					
				2,853	10,050	28,672,650		-7,885	-79,244,250		
ボアリング （岩盤・P孔・C孔）		ロータリーボアリングマシン 66mm									単-84号
			m	889	17,600	15,646,400					
				214	17,600	3,766,400		-675	-11,880,000		
ボアリング （岩盤）		ロータリーボアリングマシン 86mm									内-27号
			m	0		0					
				61		1,827,412		61	1,827,412		
カーテンボアリング工 （右岸上部・堤体） KB21～KB30				1		33,744,410					
			式	1		7,591,810		1	-26,152,600		
ボアリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーボアリングマシン 46mm									単-85号
			m	6	6,720	40,320					
				2	6,720	13,440		-4	-26,880		
ボアリング （コンクリート・P孔・C孔）		ロータリーボアリングマシン 66mm									単-86号
			m	2	8,100	16,200					
				4	8,100	32,400		2	16,200		
ボアリング （岩盤・一般孔）		ロータリーボアリングマシン 46mm									単-87号
			m	1,953	11,130	21,736,890					
				369	11,130	4,106,970		-1,584	-17,629,920		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ホーリング （岩盤・P孔・C孔）	ロータリーホーリングマシン 66mm										単-88号
			m	629	19,000	11,951,000					
				181	19,000	3,439,000		-448	-8,512,000		
カーテンホーリング工 （右岸上部） KB31～KB59			式	1		52,941,400					
				1		78,691,915		1	25,750,515		
ホーリング （コンクリート・一般孔）	ロータリーホーリングマシン 46mm										単-89号
			m	24	8,200	196,800					
				207	8,200	1,697,400		183	1,500,600		
ホーリング （コンクリート・補助孔）	ロータリーホーリングマシン 46mm										単-90号
			m	0	0	0					
				2	8,166	16,332		2	16,332		
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）	ロータリーホーリングマシン 66mm										単-91号
			m	12	9,100	109,200					
				4	9,100	36,400		-8	-72,800		
ホーリング （コンクリート）	ロータリーホーリングマシン86mm										単-92号
			m	1	29,700	29,700					
				1	29,700	29,700		0	0		
ホーリング （岩盤・一般孔）	ロータリーホーリングマシン 46mm										単-93号
			m	1,367	12,600	17,224,200					
				4,923	12,600	62,029,800		3,556	44,805,600		
ホーリング （岩盤・補助孔）	ロータリーホーリングマシン 46mm										内-28号
			m	0		0					
				200		2,461,151		200	2,461,151		
ホーリング （岩盤・P孔・C孔）	ロータリーホーリングマシン 66mm										単-94号
			m	1,617	19,500	31,531,500					
				444	19,500	8,658,000		-1,173	-22,873,500		
ホーリング （岩盤）	ロータリーホーリングマシン86mm										内-29号
			m	124		3,850,000					
				0		0		-124	-3,850,000		
ホーリング （岩盤）	ロータリーホーリングマシン86mm										内-30号
			m	0		0					
				125		3,763,132		125	3,763,132		
カーテンホーリング工 （右岸下段部・標準部）			式	1		47,843,074					
				1		2,915,779		1	-44,927,295		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	302 0	8,840 8,840	2,669,680 0		-302	-2,669,680	単-95号	
ホーリング （コンクリート）		ロータリーホーリングマシン86mm	m	2 2	29,157 29,157	58,314 58,314		0	0	単-96号	
ホーリング （岩盤・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	3,019 0	14,010 14,010	42,296,190 0		-3,019	-42,296,190	単-97号	
ホーリング （岩盤）		ロータリーホーリングマシン86mm	m	90 0		2,818,890 0		-90	-2,818,890	内-31号	
ホーリング （岩盤）		ロータリーホーリングマシン86mm	m	0 91		0 2,857,465		91	2,857,465	内-32号	
カーテンホーリング工 （gep部）			式	1 1		118,628,140 115,105,593		1	-3,522,547		
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	367 43	7,630 7,630	2,800,210 328,090		-324	-2,472,120	単-98号	
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	49 0	9,700 9,700	475,300 0		-49	-475,300	単-99号	
ホーリング （コンクリート・膜間チェック孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	0 5	0 10,340	0 51,700		5	51,700	単-100号	
ホーリング （岩盤・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	8,847 8,748	12,290 12,290	108,729,630 107,512,920		-99	-1,216,710	単-101号	
ホーリング （岩盤・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	358 0	18,500 18,500	6,623,000 0		-358	-6,623,000	単-102号	
ホーリング （岩盤・膜間チェック孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	0 376		0 7,212,883		376	7,212,883	内-33号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
カーテンボーリング工 （Tta改良部）				式	1 0		53,216,480 0		-1	-53,216,480	
ボーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーボーリングマシン 46mm		m	75 0	7,910 7,910	593,250 0		-75	-593,250	単-103号
ボーリング （岩盤・一般孔）		ロータリーボーリングマシン 46mm		m	4,411 0	11,930 11,930	52,623,230 0		-4,411	-52,623,230	単-104号
カーテングラウチング工				式	1 1		485,910,950 203,528,846		1	-282,382,104	
水押し試験				回	5,138 2,697	15,000 15,000	77,070,000 40,455,000		-2,441	-36,615,000	単-105号
水押し試験		φ66		回	20 89	16,679 16,679	333,580 1,484,431		69	1,150,851	単-106号
水押し試験		長時間 1段階×24時間		回	30 33	240,000 240,000	7,200,000 7,920,000		3	720,000	単-107号
透水試験				回	686 130	30,000 30,000	20,580,000 3,900,000		-556	-16,680,000	単-108号
透水試験		φ86		回	10 20	130,000 130,000	1,300,000 2,600,000		10	1,300,000	単-109号
注入		高炉B		時間	13,180 0		164,091,000 0		-13,180	-164,091,000	内-34号
注入		高炉B		時間	0 5,813		0 72,912,835		5,813	72,912,835	内-35号
注入		超微粒子		時間	7,235 0		90,075,750 0		-7,235	-90,075,750	内-36号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
注入	超微粒子										内-37号
			時間	0			0				
				3,516			43,822,100		3,516	43,822,100	
注入	モルタル1:1 圧送距離140~200m										単-110号
			m3	0		0	0				
				0.5	3,046,000		1,523,000		0.5	1,523,000	
セメント	高炉B										単-111号
			t	3,508	8,690		30,484,520				
				712	8,690		6,187,280		-2,796	-24,297,240	
セメント	超微粒子										単-112号
			t	517	178,400		92,232,800				
				124	178,400		22,121,600		-393	-70,111,200	
モルタル	1:1										単-113号
			m3	0		0	0				
				3	30,250		90,750		3	90,750	
混和剤	AE減水剤										単-114号
			kg	8,770	290		2,543,300				
				1,765	290		511,850		-7,005	-2,031,450	
岩盤変位計工											
			式	0			0				
				1			3,272,781		1	3,272,781	
ボアリング (岩盤変位計)											内-38号
			箇所	0			0				
				3			3,272,781		3	3,272,781	
濁水処理設備運転工											
			式	1			153,063,540				
				1			158,963,022		1	5,899,482	
濁水処理設備運転											
			式	1			153,063,540				
				1			158,963,022		1	5,899,482	
濁水処理設備運転											単-115号
			日	314	87,920		27,606,880				
				334	87,920		29,365,280		20	1,758,400	
高分子凝集剤	ア-ボ系										単-116号
			kg	2,132	880		1,876,160				
				1,056	880		929,280		-1,076	-946,880	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
無機系凝集剤			PAC(ポリ塩化アルミニウム)	kg	95,804 99,112	40 40	3,832,160 3,964,480				単-117号
中和処理剤			炭酸ガス	kg	229,814 354,800	150 150	34,472,100 53,220,000		3,308 124,986	132,320 18,747,900	単-118号
スラッジ処理				m3	2,373 2,591	16,520 16,520	39,201,960 42,803,320				単-119号
脱水ケーキ処理				m3	2,789 1,600	16,520 16,520	46,074,280 26,432,000				単-120号
脱水ケーキ混合敷均し				m3	0 1,010	0 1,887	0 1,905,870				単-121号
流出防止用土のう				袋	0 69	0 4,968	0 342,792				単-122号
付帯設備工				式	1 1		23,252,114 29,987,191				
右岸端部処理工				式	1 1		23,252,114 23,563,035				
床掘				m3	470 0		1,150,000 0				内-39号
床掘				m3	0 470		0 1,035,877				内-40号
岩盤面処理				m2	160 160	21,000 21,000	3,360,000 3,360,000				単-123号
埋戻し			セメント改良70kg/m3		430		1,500,000				内-41号
改良土				m3	0		0		-430	-1,500,000	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し			セメント改良70kg/m3								内-42号
改良土				m3	430		0				
通路コンクリート			18-8-40(普通MF)				1,924,944		430	1,924,944	
				m3	10	22,500	225,000				単-124号
				m3	0	22,500	0		-10	-225,000	
通路コンクリート			18-8-40(普通MF)								単-125号
				m3	0	0	0				
				m3	10	22,510	225,100		10	225,100	
函渠			24-8-40(MF)								単-126号
				m3	201	34,776	6,989,976				
				m3	201	34,776	6,989,976		0	0	
階段コンクリート			24-8-40(MF)								内-43号
				m3	50		1,250,000				
				m3	50		1,250,000		0	0	
置換コンクリート			A配合								単-127号
				m3	131	20,600	2,698,600				
				m3	131	20,600	2,698,600		0	0	
保護コンクリート			18-8-40(MF)								内-44号
				m3	48		2,129,232				
				m3	0		0		-48	-2,129,232	
保護コンクリート			18-8-40(MF)								内-45号
				m3	0		0				
				m3	48		2,129,232		48	2,129,232	
構造物型枠											内-46号
				m2	138		920,046				
				m2	138		920,046		0	0	
足場 階段部											内-47号
				掛m2	40		138,240				
				掛m2	40		138,240		0	0	
鉄筋			SD345 D16~D25								単-128号
				t	13	124,740	1,621,620				
				t	13	124,740	1,621,620		0	0	
高耐圧ポリエチレン管			有孔管 φ300 RC-40								内-48号
					25		741,350				
				m	25		741,350		0	0	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
グレーチング蓋			200×600×19	枚	1	6,900	6,900				単-129号
					1	6,900	6,900		0	0	
グレーチング蓋			995×400×19	枚	2	7,000	14,000				単-130号
					2	7,000	14,000		0	0	
グレーチング蓋			200×400×19	枚	1	2,800	2,800				単-131号
					1	2,800	2,800		0	0	
伸縮継手				箇所	3		424,350				内-49号
					3		424,350		0	0	
誘発目地				箇所	1	80,000	80,000				単-132号
					1	80,000	80,000		0	0	
河床部上流端部処理				式	0		0				
					1		6,424,156		1	6,424,156	
コンクリート	F配合			m3	0	0	0				単-133号
					132	33,520	4,424,640		132	4,424,640	
鉄筋	SD345 D16～D25			t	0	0	0				単-134号
					0.67	145,500	97,485		0.67	97,485	
鉄筋	SD345 D29～D32			t	0	0	0				単-135号
					1.93	146,500	282,745		1.93	282,745	
継目型枠				m2	0		0				内-50号
					7.3		71,706		7.3	71,706	
湧水排水管	φ150			m	0	0	0				単-136号
					88	2,237	196,856		88	196,856	
堆積土砂撤去				m3	0		0				内-51号
					18		1,350,724		18	1,350,724	

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:06

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	概要
場内工事用道路工				1		157,566,893				
			式	1		153,765,002	1	-3,801,891		
左岸下流進入路工				1		149,706,118				
			式	1		145,090,384	1	-4,615,734		
掘削	土砂 片切			160	1,470	235,200				単-137号
			m3	160	1,470	235,200	0	0		
掘削	土砂 オープンカット			390	690	269,100				単-138号
			m3	0	690	0	-390	-269,100		
掘削	土砂 オープンカット			0	0	0				単-139号
			m3	400	701.8	280,720	400	280,720		
掘削	軟岩 片切掘削			10	4,630	46,300				単-140号
			m3	10	4,630	46,300	0	0		
掘削	軟岩 オープンカット			90	2,220	199,800				単-141号
			m3	90	2,220	199,800	0	0		
路体盛土				1,200	1,200	1,440,000				単-142号
			m3	0	1,200	0	-1,200	-1,440,000		
路体盛土				0	0	0				単-143号
			m3	1,200	1,283	1,539,600	1,200	1,539,600		
路床盛土				400	1,020	408,000				単-144号
			m3	0	1,020	0	-400	-408,000		
路床盛土				0	0	0				単-145号
			m3	400	1,060	424,000	400	424,000		
整地	残土受入れ地での処理			100		9,450				内-52号
			m3	0		0	-100	-9,450		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
整地			残土受入れ地での処理								内-53号
				m3	0 110		0 9,539				
法面整形(切土部)			無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		40 40	714 714	28,560 28,560		110 0	9,539 0	単-146号
法面整形(盛土部)					280 280	380 380	106,400 106,400		0 0		単-147号
植生基材吹付			5cm 植生基材吹付工 1000m2以上		1,740 2,380	4,414 4,414	7,680,360 10,505,320		640	2,824,960	単-148号
鉄筋挿入			SD345 D19 削孔長3.35 m I		1,152 385	12,730 12,730	14,664,960 4,901,050		-767	-9,763,910	単-149号
埋戻し 1号盛土擁壁					120 120		141,282 141,282		0	0	内-54号
床掘り(掘削) 2号盛土擁壁					90 90		164,133 164,133		0	0	内-55号
埋戻し 2号盛土擁壁					910 910		1,099,043 1,099,043		0	0	内-56号
補強土壁盛土 2号盛土擁壁					2,200 2,200	1,200 1,200	2,640,000 2,640,000		0	0	単-150号
補強土壁基礎 2号盛土擁壁			18-8-40(高炉)		41 41		372,075 372,075		0	0	内-57号
補強土壁面材組立・設置 2号盛土擁壁					383 383		28,899,648 28,899,648		0	0	内-58号
防護柵基礎 2号盛土擁壁			24-8-25(高炉)		66 66		3,080,000 3,080,000		0	0	内-59号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリート 2号盛土擁壁			18-8-40(高炉)	m	66		1,485,000				内-60号
					66		1,485,000	0	0		
床掘り(掘削) 3号盛土擁壁				m3	100		209,987				内-61号
					100		209,987	0	0		
埋戻し 3号盛土擁壁				m3	480		449,686				内-62号
					480		449,686	0	0		
補強土壁盛土 3号盛土擁壁				m3	3,200	1,200	3,840,000				単-151号
					3,200	1,200	3,840,000	0	0		
補強土壁基礎 3号盛土擁壁			18-8-40(高炉)	m	33		305,910				内-63号
					33		305,910	0	0		
補強土壁壁面材組立・設置 3号盛土擁壁				m2	442		35,799,790				内-64号
					442		35,799,790	0	0		
防護柵基礎 3号盛土擁壁			24-8-25(高炉)	m	73		3,051,692				内-65号
					73		3,051,692	0	0		
笠コンクリート 3号盛土擁壁			18-8-40(高炉)	m	73		1,714,551				内-66号
					73		1,714,551	0	0		
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁				m3	30		89,510				内-67号
					0		0	-30	-89,510		
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁				m3	0		0				内-68号
					200		527,026	200	527,026		
埋戻し 4号盛土擁壁				m3	140		200,000				内-69号
					0		0	-140	-200,000		
埋戻し 4号盛土擁壁				m3	0		0				内-70号
					180		272,872	180	272,872		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
補強土壁盛土 4号盛土擁壁			m3	610 690	1,200 1,200	732,000 828,000					単-152号
補強土壁基礎 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)	m	24 0		133,152 0		80 -24	96,000 -133,152		内-71号
補強土壁基礎 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)	m	0 52		0 292,123		52	292,123		内-72号
補強土壁基礎(重力式) 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)	m3	63 63		2,695,644 2,695,644		0	0		内-73号
補強土壁基礎(重力式)背面砕石		C-40	m3	60 60	4,279 4,279	256,740 256,740		0	0		単-153号
補強土壁基礎(間詰部) 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)	m3	1 0		25,000 0		-1	-25,000		内-74号
補強土壁基礎(間詰部) 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)	m3	0 3		0 219,930		3	219,930		内-75号
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁			m2	104 0		6,254,248 0		-104	-6,254,248		内-76号
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁			m2	0 176		0 9,837,389		176	9,837,389		内-77号
防護柵基礎 4号盛土擁壁		24-8-25(高炉)	m	68 0		3,120,000 0		-68	-3,120,000		内-78号
防護柵基礎 4号盛土擁壁		24-8-25(高炉)	m	0 68		0 3,115,833		68	3,115,833		内-79号
笠コンクリート 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)	m	68 0		1,553,800 0		-68	-1,553,800		内-80号

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:06

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリート 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)									内-81号
			m	0 78			0 1,779,137		78	1,779,137	
母材製造工 4号盛土擁壁											単-154号
			m3	940 940	2,670 2,670		2,509,800 2,509,800		0	0	
ソイルセメント 4号盛土擁壁											単-155号
			m3	710 710	4,320 4,320		3,067,200 3,067,200		0	0	
保護コンクリート 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)									内-82号
			m3	99 99			5,249,970 5,249,970		0	0	
床掘り(掘削) 重力式擁壁											内-83号
			m3	100 0			459,918 0		-100	-459,918	
床掘り(掘削) 重力式擁壁											内-84号
			m3	0 90			0 259,026		90	259,026	
埋戻し 重力式擁壁											内-85号
			m3	80 0			100,762 0		-80	-100,762	
埋戻し 重力式擁壁											内-86号
			m3	0 80			0 100,366		80	100,366	
重力式擁壁		18-8-40(高炉)									内-87号
			m3	92 92			3,895,464 3,895,464		0	0	
ブロック積擁壁											内-88号
			m2	26 0			861,926 0		-26	-861,926	
床掘り 排水構造物											内-89号
			m3	260 0			637,191 0		-260	-637,191	
床掘り 排水構造物											内-90号
			m3	0 240			0 590,349		240	590,349	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し 排水構造物			m3	170 0			308,978 0		-170	-308,978	内-91号
埋戻し 排水構造物			m3	0 160			0 287,661		160	287,661	内-92号
プレキャストU型側溝 土砂部	300×300		m	369 327	5,800 5,800		2,140,200 1,896,600		-42	-243,600	単-156号
プレキャストU型側溝 岩部	300×300		m	98 94	5,200 5,200		509,600 488,800		-4	-20,800	単-157号
プレキャストU型側溝 土砂部	450×450		m	50 50	7,579 7,579		378,950 378,950		0	0	単-158号
プレキャストU型側溝 CON部	450×450		m	19 19	6,900 6,900		131,100 131,100		0	0	単-159号
小段排水 岩部	300×300		m	33 24	7,160 7,160		236,280 171,840		-9	-64,440	単-160号
小段排水 土砂部	300×300		m	64 0	7,241 7,241		463,424 0		-64	-463,424	単-161号
縦排水	300×300		m	21 21	7,900 7,900		165,900 165,900		0	0	単-162号
重圧管	φ300		m	25 25	10,600 10,600		265,000 265,000		0	0	単-163号
集水枳	500×500×500		箇所	7 7	38,400 38,400		268,800 268,800		0	0	単-164号
集水枳	500×500×700		箇所	6 6	39,639 39,639		237,834 237,834		0	0	単-165号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)			粒度調整砕石M-30 仕上り厚150mm	m2	2,620 2,360	928 928	2,431,360 2,190,080				単-166号
ガードレール			塗装品 Gr-C-2B 100m以上 無	m	224 224	7,061 7,061	1,581,664 1,581,664		-260 0	-241,280 0	単-167号
ガードレール			塗装品 Gr-C-4E 100m以上 無	m	64 0	6,309 6,309	403,776 0		-64 -64	-403,776 -403,776	単-168号
左岸下流進入路工(クレーン待避路)				式	1 0		7,860,775 0		-1 -1	-7,860,775 -7,860,775	
表層保護コンクリート			18-8-40(高炉)	m3	361 0		7,860,775 0		-361 -361	-7,860,775 -7,860,775	内-93号
左岸上流側工事用道路工				式	0 1		0 8,674,618		1 1	8,674,618 8,674,618	
掘削			土砂 オープンカット	m3	0 1,300	0 756.2	0 983,060		1,300 1,300	983,060 983,060	単-169号
掘削			土砂 片切掘削	m3	0 290	0 1,614	0 468,060		290 290	468,060 468,060	単-170号
路床盛土				m3	0 20	0 1,418	0 28,360		20 20	28,360 28,360	単-171号
整地			残土受入れ地での処理	m3	0 1,500		0 156,514		1,500 1,500	156,514 156,514	内-94号
法面整形(切土部)			レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0 380	0 696.6	0 264,708		380 380	264,708 264,708	単-172号
植生基材吹付			5cm	m2	0 380	0 4,752	0 1,805,760		380 380	1,805,760 1,805,760	単-173号

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:06

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
床掘り ジオテキスタイル			m3	0 180			0 124,375				内-95号
ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締め固め			m3	0 200	0 1,608		0 321,600		180 200	124,375 321,600	単-174号
ジオテキスタイル基礎		18-8-40(高炉)	m3	0 23			0 600,009				内-96号
ジオテキスタイル壁面材組立・設置			m2	0 68			0 1,703,139				内-97号
床掘り 排水構造物			m3	0 60			0 51,849				内-98号
埋戻し 排水構造物			m3	0 40			0 111,165				内-99号
プレキャストU型側溝 土砂部		300×300	m	0 35	0 6,671		0 233,485				単-175号
プレキャストU型側溝 土砂部		300×360	m	0 35	0 7,246		0 253,610				単-176号
落蓋式側溝 土砂部		500×500(グレーチング蓋付き)	m	0 6	0 48,710		0 292,260				単-177号
縦排水		300×300	m	0 6	0 12,960		0 77,760				単-178号
集水枳		500×500×500	箇所	0 1	0 71,070		0 71,070				単-179号
集水枳		700×700×700	箇所	0 2	0 112,400		0 224,800				単-180号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ガードレール			塗装品 Gr-C-2B		0	0	0				単-181号
				m	22	8,407	184,954		22	184,954	
防護柵基礎			H480×B900タイプ		0	0	0				単-182号
				m	22	32,640	718,080		22	718,080	
雑工					1		25,995,289				
				式	1		36,358,674		1	10,363,385	
横坑閉塞工					1		11,646,000				
				式	1		3,551,000		1	-8,095,000	
横坑閉塞 L-4					1	9,150,000	9,150,000				単-183号
				箇所	0	9,150,000	0		-1	-9,150,000	
間詰コンクリート			右岸下段リムトシ		1	2,496,000	2,496,000				単-184号
				箇所	0	2,496,000	0		-1	-2,496,000	
間詰コンクリート			右岸下段リムトシ		0	0	0				単-185号
				箇所	1	3,551,000	3,551,000		1	3,551,000	
周辺施設復旧工					1		11,937,789				
				式	1		10,031,612		1	-1,906,177	
周辺施設復旧					1		11,937,789				内-100号
				箇所	0		0		-1	-11,937,789	
周辺施設復旧					0		0				内-101号
				箇所	1		10,031,612		1	10,031,612	
応急対策工					1		1,501,500				
				式	1		1,146,950		1	-354,550	
出水復旧工					1		1,501,500				内-102号
				式	0		0		-1	-1,501,500	

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:06

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
出水復旧工		式	0 1		0 1,146,950	1	1,146,950	内-103号	
雑工事		式	1 1		910,000 6,584,872	1	5,674,872		
定礎石	幅525mm×高さ375mm× 奥行225mm 加工、文 字彫刻	個	2 2	455,000 455,000	910,000 910,000	0	0	単-186号	
岩盤処理		箇所	0 5	0 56,340	0 281,700	5	281,700	単-187号	
クラック処理		式	0 1		0 5,393,172	1	5,393,172	内-104号	
冠水対策工		式	0 1		0 15,044,240	1	15,044,240		
冠水対策工		式	0 1		0 15,044,240	1	15,044,240	内-105号	
施工設備仮設工		式	1 1		17,795,000 36,680,072	1	18,885,072		
施工設備基礎工		式	1 1		2,995,000 3,649,592	1	654,592		
冷却設備基礎		式	1 1		2,995,000 2,995,000	0	0	内-106号	
骨材冷却設備基礎		式	0 1		0 654,592	1	654,592	内-107号	
施工設備据付・撤去工		式	1 1		14,800,000 24,459,034	1	9,659,034		

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:06

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
								工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
ダム施工機械設備据付		式	1 0		14,800,000 0	-1	-14,800,000	内-108号			
ダム施工機械設備据付		式	0 1		0 24,459,034	1	24,459,034	内-109号			
施工設備修繕整備工		式	0 1		0 8,571,446	1	8,571,446				
濁水処理設備修繕整備		式	0 1		0 8,571,446	1	8,571,446	内-110号			
仮設工		式	1 1		117,662,111 149,065,835	1	31,403,724				
堤体仮設工		式	1 1		62,900,000 58,945,480	1	-3,954,520				
特殊足場等設備		式	1 1		8,800,000 8,800,000	0	0	内-111号			
打設面保護工		式	1 1		3,500,000 3,500,000	0	0	内-112号			
放流管引込用構台(左岸)		基	1 0		15,982,000 0	-1	-15,982,000	内-113号			
放流管引込用構台(左岸)		基	0 1		0 13,392,914	1	13,392,914	内-114号			
放流管引込用構台(右岸)		基	1 0		15,608,000 0	-1	-15,608,000	内-115号			
放流管引込用構台(右岸)		基	0 1		0 14,242,566	1	14,242,566	内-116号			

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:06

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
打設面保護締切工							13,000,000				内-117号
			式	1			13,000,000	0	0		
流木補足施設							4,000,000				内-118号
			式	1			4,000,000	0	0		
鉄筋架台							410,000				内-119号
			式	1			410,000	0	0		
法面防護柵設置							1,600,000				内-120号
			m	159			1,600,000	0	0		
減勢工仮設工							0				
			式	1			32,322,086	1	32,322,086		
整流板防護工							0				内-121号
			式	1			12,704,962	1	12,704,962		
大型土のう設置							0				内-122号
			袋	2,073			11,526,482	2,073	11,526,482		
敷鉄板設置							0				内-123号
			m2	780			821,551	780	821,551		
進入路設置							0				内-124号
			m3	13,400			7,269,091	13,400	7,269,091		
給排水設備工							46,960,931				
			式	1			50,436,630	1	3,475,699		
給排水設備							42,160,931				内-125号
			式	0			0	-1	-42,160,931		
給排水設備							0				内-126号
			式	1			45,636,630	1	45,636,630		

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:07

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更）（個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	概要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要	
湧水排水設備 右岸河床部		式	1 1		4,800,000 4,800,000	0	0	内-127号	
右岸端部処理仮設工		式	1 1		292,180 292,180	0	0		
モルタル吹付		m2	5 5		10,500 10,500	0	0	内-128号	
大型土のう		袋	70 70		281,680 281,680	0	0	内-129号	
河床部上流端部処理仮設工		式	0 1		0 469,231	1	469,231		
水替工		式	0 1		0 469,231	1	469,231	内-130号	
横坑閉塞仮設工		式	1 1		1,147,000 238,228	1	-908,772		
照明設備	L-4	式	1 0		154,000 0	-1	-154,000	内-131号	
換気設備	L-4	式	1 0		78,000 0	-1	-78,000	内-132号	
電力設備	L-4	式	1 0		145,000 0	-1	-145,000	内-133号	
足場	L-4	式	1 0		390,000 0	-1	-390,000	内-134号	
仮設階段	L-4	式	1 0		380,000 0	-1	-380,000	内-135号	

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:07

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
間詰コンクリート足場		式	0 1		0 238,228	1	238,228	内-136号	
防塵対策工		式	1 1		6,362,000 6,362,000	0	0		
工事用道路維持補修		式	1 1		6,362,000 6,362,000	0	0	内-137号	
電気設備仮設工		式	1 1		30,703,000 30,703,000	0	0		
受変電設備工		式	1 1		23,103,000 23,103,000	0	0		
受変電設備		式	1 1		22,003,000 22,003,000	0	0	内-138号	
動力設備		式	1 1		760,000 760,000	0	0	内-139号	
照明設備		式	1 1		340,000 340,000	0	0	内-140号	
電気設備維持保守		式	1 1		7,600,000 7,600,000	0	0		
電気供給設備維持保守		式	1 1		1,351,000 1,351,000	0	0	内-141号	
負荷設備維持保守		式	1 1		6,249,000 6,249,000	0	0	内-142号	
交通管理工		式	1 1		2,784,000 3,072,000	1	288,000		

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:07

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		概要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		
交通管理工		式	1		2,784,000				
		式	1		3,072,000	1	288,000		
交通誘導警備員		人	232	12,000	2,784,000			単-188号	
		人	256	12,000	3,072,000	24	288,000		
直接工事費		式	1		6,350,150,638				
		式	1		6,042,423,737	1	-307,726,901		
共通仮設費		式	1		816,636,561				
		式	1		808,926,831	1	-7,709,730		
共通仮設費		式	1		45,487,561				
		式	1		75,356,643	1	29,869,082		
運搬費		式	1		8,483,561				
		式	1		10,395,653	1	1,912,092		
仮設材運搬		式	1		6,000,000			内-143号	
		式	1		6,000,000	0	0		
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	1		2,280,000			内-144号	
		式	0		0	-1	-2,280,000		
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	0		0			内-145号	
		式	1		1,864,368	1	1,864,368		
仮設材運搬 減勢工仮設工		式	0		0			内-146号	
		式	1		2,002,247	1	2,002,247		
仮設材運搬 打設面保護締切工		式	1		203,561			内-147号	
		式	1		203,561	0	0		
仮設材運搬 冠水対策工		式	0		0			内-148号	
		式	1		325,477	1	325,477		

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:07

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	概要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要	
安全費		式	1 0		390,000 0	-1	-390,000		
呼吸用保護具等費用		式	1 0		390,000 0	-1	-390,000	内-149号	
役務費		式	1 1		31,000,000 31,000,000	0	0		
電力基本料金		式	1 1		31,000,000 31,000,000	0	0	内-150号	
技術管理費		式	1 1		3,244,000 29,076,464	1	25,832,464		
六価カドミ溶出試験		式	1 0		14,000 0	-1	-14,000	内-151号	
六価カドミ溶出試験		式	0 1		0 28,000	1	28,000	内-152号	
フッ素溶出試験		式	0 1		0 7,300	1	7,300	内-153号	
平板荷重試験 左岸下流進入路		式	1 1		800,000 800,000	0	0	内-154号	
平板荷重試験 減勢工		式	0 1		0 376,963	1	376,963	内-155号	
ポータブルコーン試験		式	0 1		0 10,000	1	10,000	内-156号	
ボアホールスキャナ観測	φ86	式	1 0		1,380,000 0	-1	-1,380,000	内-157号	

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:07

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボアホールスキャナ観測	φ86	式	0 1		0 2,612,800	1	2,612,800	内-158号	
ボアホールスキャナ観測	φ46	式	1 0		1,050,000 0	-1	-1,050,000	内-159号	
ボアホールスキャナ観測	φ46	式	0 1		0 3,517,264	1	3,517,264	内-160号	
新配合コンクリート試験	F配合	式	0 1		0 1,427,500	1	1,427,500	内-161号	
内部配合コンクリート試験	B配合	式	0 1		0 5,481,705	1	5,481,705	内-162号	
施工合理化調査		式	0 1		0 5,563,000	1	5,563,000	内-163号	
CIM試行費用		式	0 1		0 9,251,932	1	9,251,932	内-164号	
営繕費		式	1 1		2,370,000 4,884,526	1	2,514,526		
快適トイレ		式	1 1		2,370,000 2,370,000	0	0	内-165号	
新型コロナウイルス感染対策		式	0 1		0 2,514,526	1	2,514,526	内-166号	
現場環境改善費（率計上）		式	0 0		0 0	0	0		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		771,149,000 733,570,188	1	-37,578,812		

設計内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:07

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		7,166,787,199				
		式	1		6,851,350,568	1	-315,436,631		
現場管理費		式	1		1,185,613,000				
		式	1		1,151,183,437	1	-34,429,563		
工事原価		式	1		8,352,400,199				
		式	1		8,002,534,005	1	-349,866,194		
一般管理費等		式	1		608,999,801				
		式	1		582,125,995	1	-26,873,806		
工事価格		式	1		8,961,400,000				
		式	1		8,584,660,000	1	-376,740,000		
消費税相当額		式	1		896,140,000				
		式	1		858,466,000	1	-37,674,000		
工事費計		式	1		9,857,540,000				
		式	1		9,443,126,000	1	-414,414,000		

0/3, 700m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

減勢工追加掘削

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CB210100
		m 3	150	985.7	147,855	150	147,855	
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		0	0	0			CB210100
		m 3	173	3,019	522,287	173	522,287	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
		m 3	340	296.1	100,674	340	100,674	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		0	0	0			CB210100
		m 3	1,015	1,134	1,151,010	1,015	1,151,010	
掘削	硬岩 せん孔有・火薬無し		0	0	0			WYB00148
		m3	2,053	7,642	15,689,026	2,053	15,689,026	単一 192号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,338	190.3	254,621	1,338	254,621	
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	2,053	236.4	485,329	2,053	485,329	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	490	337.2	165,228	490	165,228	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	1,188	411.4	488,743	1,188	488,743	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	2,053	479.9	985,234	2,053	985,234	
合 計					0			
					19,990,007		19,990,007	
変更積算金額					0			
					20,143,249		20,143,249	円/m3

42m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

止水壁

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<止水壁・底張コンクリート・間詰めコンクリート>								
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	8.9	32,700	291,030			CB240010
			8.9	32,700	291,030	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	71	475	33,725			
			71	475	33,725	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		35.2	6,822	240,134			CB240210
		m ²	35.2	6,822	240,134	0	0	
合 計					600,000			
					600,000		0	

11, 126/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

堤外型枠

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠	鉛直		1,810	12,870	23,294,700			WYB01077
		m ²	1,810	12,870	23,294,700	0	0	単一 227号
下流面型枠	1:0.5		161	17,560	2,827,160			WYB01078
		m ²	161	17,560	2,827,160	0	0	単一 228号
下流面型枠	1:0.76		1,487	13,800	20,520,600			WYB01079
		m ²	1,487	13,800	20,520,600	0	0	単一 229号
下流面型枠	1:0.55		231	14,670	3,388,770			WYB01080
		m ²	231	14,670	3,388,770	0	0	単一 230号
バラ型枠			7,196	15,320	110,242,720			WYB01081
		m ²	7,196	15,320	110,242,720	0	0	単一 231号
合板円形型枠			241	10,140	2,443,740			WYB01082
		m ²	241	10,140	2,443,740	0	0	単一 232号
合 計					178,016,000			
					0		-178,016,000	

0/7, 791m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

堤外型枠

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠	鉛直		0	0	0			WYB01084
		m ²	1,268	12,970	16,445,960	1,268	16,445,960	単一 233号
下流面型枠	1:0.5		0	0	0			WYB01085
		m ²	113	17,660	1,995,580	113	1,995,580	単一 234号
下流面型枠	1:0.76		0	0	0			WYB01086
		m ²	1,041	13,900	14,469,900	1,041	14,469,900	単一 235号
下流面型枠	1:0.55		0	0	0			WYB01087
		m ²	162	14,770	2,392,740	162	2,392,740	単一 236号
バラ型枠			0	0	0			WYB01088
		m ²	5,038	15,450	77,837,100	5,038	77,837,100	単一 237号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01089
		m ²	169	10,140	1,713,660	169	1,713,660	単一 238号
合 計					0			
					114,854,940		114,854,940	
変更積算金額					0			
					125,653,314		125,653,314	円/m ²

2,035/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

堤内型枠

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監査廊型枠	水平、W=1.2m		141	15,060	2,123,460			WYB01119
		m ²	141	15,060	2,123,460	0	0	単一 239号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		980	16,540	16,209,200			WYB01120
		m ²	980	16,540	16,209,200	0	0	単一 240号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		92	17,240	1,586,080			WYB01121
		m ²	92	17,240	1,586,080	0	0	単一 241号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		712	16,280	11,591,360			WYB01123
		m ²	712	16,280	11,591,360	0	0	単一 242号
バラ型枠			47	15,320	720,040			WYB01124
		m ²	47	15,320	720,040	0	0	単一 243号
小型構造物型枠			63	6,783	427,329			WYB01125
		m ²	63	6,783	427,329	0	0	単一 244号
合 計					35,877,023			
					0		-35,877,023	

0/2, 972m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

堤内型枠

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監査廊型枠	水平、W=1.2m		0	0	0			WYB01462
		m ²	206	15,150	3,120,900	206	3,120,900	単一 245号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		0	0	0			WYB01463
		m ²	1,432	16,630	23,814,160	1,432	23,814,160	単一 246号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		0	0	0			WYB01464
		m ²	134	17,330	2,322,220	134	2,322,220	単一 247号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		0	0	0			WYB01465
		m ²	1,041	16,370	17,041,170	1,041	17,041,170	単一 248号
バラ型枠			0	0	0			WYB01466
		m ²	68	15,450	1,050,600	68	1,050,600	単一 249号
小型構造物型枠			0	0	0			WYB01467
		m ²	91	6,783	617,253	91	617,253	単一 250号
合 計					0			
					47,966,303		47,966,303	
変更積算金額					0			
					52,695,086		52,695,086	円/m ²

11,330/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

継目型枠

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠			1,058	15,840	16,758,720			WYB01129
		m2	1,058	15,840	16,758,720	0	0	単一 251号
横継目型枠			4,768	16,180	77,146,240			WYB01130
		m2	4,768	16,180	77,146,240	0	0	単一 252号
バラ型枠			4,654	15,320	71,299,280			WYB01131
		m2	4,654	15,320	71,299,280	0	0	単一 253号
埋設型枠			850	10,410	8,848,500			WYB01132
		m2	850	10,410	8,848,500	0	0	単一 254号
合 計					164,285,000			
					0		-164,285,000	

0/12,744m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:28

継目型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠			0	0	0			WYB01468
		m2	1,191	15,940	18,984,540	1,191	18,984,540	単一 255号
横継目型枠			0	0	0			WYB01469
		m2	5,363	16,280	87,309,640	5,363	87,309,640	単一 256号
バラ型枠			0	0	0			WYB01470
		m2	5,235	15,450	80,880,750	5,235	80,880,750	単一 257号
埋設型枠			0	0	0			WYB01471
		m2	955	10,490	10,017,950	955	10,017,950	単一 258号
合 計					0			
					197,192,880		197,192,880	
変更積算金額					0			
					186,126,528		186,126,528	円/m2

10,053/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

減勢工型枠

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6		2,652	15,480	41,052,960			WYB01136
		m ²	2,652	15,480	41,052,960	0	0	単一 265号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		245	14,640	3,586,800			WYB01133
		m ²	245	14,640	3,586,800	0	0	単一 266号
バラ型枠			3,956	15,320	60,605,920			WYB01134
		m ²	3,956	15,320	60,605,920	0	0	単一 267号
合板円形型枠			33	10,140	334,620			WYB01135
		m ²	33	10,140	334,620	0	0	単一 268号
鉄筋・無筋構造型枠			3,167	7,522	23,822,174			WYB01140
		m ²	3,167	7,522	23,822,174	0	0	単一 269号
合 計					137,726,100			
					0		-137,726,100	

0/2, 741m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

減勢工型枠

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6		0	0	0			WYB01475
		m ²	724	15,580	11,279,920	724	11,279,920	単一 270号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		0	0	0			WYB01472
		m ²	67	14,740	987,580	67	987,580	単一 271号
バラ型枠			0	0	0			WYB01473
		m ²	1,078	15,450	16,655,100	1,078	16,655,100	単一 272号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01474
		m ²	9	10,140	91,260	9	91,260	単一 273号
鉄筋・無筋構造物型枠			0	0	0			WYB01479
		m ²	863	7,522	6,491,486	863	6,491,486	単一 274号
合 計					0			
					35,505,346		35,505,346	
変更積算金額					0			
					37,789,175		37,789,175	円/m ²

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

電気通信管路

第 19号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%		0	0	0			WE110500
		m	28	1,449	40,572	28	40,572	単一 309号
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 5条 0%		0	0	0			WE110500
		m	70	6,170	431,900	70	431,900	単一 310号
ベルマウス	φ30		0	0	0			
		個	2	411	822	2	822	
ベルマウス	φ80		0	0	0			
		個	5	511	2,555	5	2,555	
V P管	φ50 L=300		0	0	0			
		本	3	95	285	3	285	
合 計					0			
					476,134		476,134	
変更積算金額					0			
					482,772		482,772	円／式

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

常用洪水吐きグラウチング管

第 20号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呑口部ライニング			55	47,840	2,631,200			WYB00055
		m ²	55	47,840	2,631,200	0	0	単一 319号
下流放流管			51.1	46,410	2,371,551			WYB00155
		m ²	51.1	46,410	2,371,551	0	0	単一 320号
下流開水路1 堤体内			296.4	24,620	7,297,368			WYB00153
		m ²	296.4	24,620	7,297,368	0	0	単一 321号
下流開水路2 堤体外			270.2	29,160	7,879,032			WYB00151
		m ²	270.2	29,160	7,879,032	0	0	単一 322号
合 計					18,473,000			
					0		-18,473,000	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

常用洪水吐きダクト管

第 21号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呑口部ラインダクト			0	0	0			WYB00172
		m ²	55	50,270	2,764,850	55	2,764,850	単一 323号
下流放流管			0	0	0			WYB00180
		m ²	51.1	46,410	2,371,551	51.1	2,371,551	単一 324号
下流開水路1 堤体内			0	0	0			WYB00182
		m ²	296.4	24,620	7,297,368	296.4	7,297,368	単一 325号
下流開水路2 堤体外			0	0	0			WYB00210
		m ²	270.2	29,160	7,879,032	270.2	7,879,032	単一 326号
合 計					0			
					20,312,801		20,312,801	
変更積算金額					0			
					18,595,349		18,595,349	円/箇所

0/61m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

第 27号内訳書 ホーリング
(岩盤)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01573
(0～50m鉛直下方)		m	13.1	29,490	386,319	13.1	386,319	単一 385号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01574
(0～50m鉛直下方)		m	36.8	33,200	1,221,760	36.8	1,221,760	単一 386号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01572
(51～80m鉛直下方)		m	9	30,470	274,230	9	274,230	単一 387号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01575
(51～80m鉛直下方)		m	2.1	35,980	75,558	2.1	75,558	単一 388号
合 計					0			
					1,957,867		1,957,867	
変更積算金額					0			
					1,827,412		1,827,412	円/m

124/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

ボーリング
第 29号内訳書 (岩盤)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		7.3	29,370	214,401			WYB01210
(0~50m斜め下方)		m	7.3	29,370	214,401	0	0	単一 421号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		10.2	30,420	310,284			WYB01212
(0~50m斜め下方)		m	10.2	30,420	310,284	0	0	単一 422号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		81.7	34,460	2,815,382			WYB01213
(0~50m斜め下方)		m	81.7	34,460	2,815,382	0	0	単一 423号
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		11.4	30,380	346,332			WYB01215
(51~80m斜め下方)		m	11.4	30,380	346,332	0	0	単一 424号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		5.5	31,530	173,415			WYB01216
(51~80m斜め下方)		m	5.5	31,530	173,415	0	0	単一 425号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		8	35,980	287,840			WYB01217
(51~80m斜め下方)		m	8	35,980	287,840	0	0	単一 426号
合 計					3,850,000			
					0		-3,850,000	

0/125m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:29

第 30号内訳書 ホールنگ
(岩盤)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01346
(0~50m鉛直下方)		m	8	28,930	231,440	8	231,440	単一 427号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01489
(0~50m鉛直下方)		m	13.1	29,490	386,319	13.1	386,319	単一 428号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01490
(0~50m鉛直下方)		m	81.3	33,200	2,699,160	81.3	2,699,160	単一 429号
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01348
(51~80m鉛直下方)		m	8.9	30,380	270,382	8.9	270,382	単一 430号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01486
(51~80m鉛直下方)		m	5.4	30,470	164,538	5.4	164,538	単一 431号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01487
(51~80m鉛直下方)		m	8.4	35,980	302,232	8.4	302,232	単一 432号
合 計					0			
					4,054,071		4,054,071	
変更積算金額					0			
					3,763,132		3,763,132	円/m

0/376m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

第 33号内訳書 ホーリング
 (岩盤・膜間チェック孔)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (砂質土) ローター式 一般部	66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	0	0	0			WYB00934
			125	16,480	2,060,000	125	2,060,000	単一 459号
ボーリング工 (砂質土) ローター式 一般部	66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	0	0	0			WYB00935
			31.1	17,750	552,025	31.1	552,025	単一 460号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m 斜め下方	m	0	0	0			WD500102
(0~50m斜め下方)	0.45無 無		19.5	17,480	340,860	19.5	340,860	単一 461号
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m 斜め下方	m	0	0	0			WD500101
(0~50m斜め下方)	0.45無 無		201	20,730	4,166,730	201	4,166,730	単一 462号
合 計					0			
					7,119,615		7,119,615	
変更積算金額					0			
					7,212,883		7,212,883	円/m

470/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

床掘

第 39号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		450	1,515	681,750			CB210100
		m 3	450	1,515	681,750	0	0	
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		20	2,955	59,100			CB210100
		m 3	20	2,955	59,100	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		416	179.9	74,838			CB210020
		m 3	416	179.9	74,838	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		298	508.8	151,622			CB210110
		m 3	298	508.8	151,622	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下		118	1,856	219,008			CB210110
		m 3	118	1,856	219,008	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		118	101.8	12,012			CB210610
		m 3	118	101.8	12,012	0	0	
合 計					1,150,000			
					0		-1,150,000	

0/470m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

床掘

第 40号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	0 450	0 1,515	0 681,750			CB210100
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	0 20	0 2,955	0 59,100			CB210100
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0 470	0 179.9	0 84,553			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m 3	0 416	0 508.8	0 211,660			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0 416	0 101.8	0 42,348			CB210610
合 計					0 1,079,411			
変更積算金額					0 1,035,877			

430/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

埋戻し
第 41号内訳書
改良土

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去		1	220,500	220,500			WB211710
		台・回	1	220,500	220,500	0	0	単一 493号
安定処理工（自走式土質改良工）	液質土 70kg/m3		376	1,856	697,856			WB211720
		m 3	376	1,856	697,856	0	0	単一 494号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		376	224.4	84,374			CA900010
		m 3	376	224.4	84,374	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		376	508.8	191,308			CB210110
		m 3	376	508.8	191,308	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		432	434.9	187,876			CB210410
		m 3	432	434.9	187,876	0	0	
合 計					1,500,000			
					0		-1,500,000	

0/430m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

埋戻し
第 42号内訳書
改良土

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去		0	0	0			WB211710
		台・回	1	220,500	220,500	1	220,500	単一 495号
安定処理工（自走式土質改良工）	改良土 70kg/m3		0	0	0			WB211720
		m ³	480	1,856	890,880	480	890,880	単一 496号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m ³	480	224.4	107,712	480	107,712	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	480	417	200,160	480	200,160	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m ³	432	819.8	354,153	432	354,153	
合 計					0			
					1,773,405		1,773,405	
変更積算金額					0			
					1,924,944		1,924,944	円/m ³

50m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

階段コンクリート

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)		50	16,650	832,500			WYB01192
階段部		m3	50	16,650	832,500	0	0	単一 500号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	50	4,388	219,400	0	0	CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		3	17,710	53,130			WYB01205
均しコンクリート		m3	3	17,710	53,130	0	0	単一 501号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	3	5,627	16,881	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート		2	3,832	7,664			CB240210
		m2	2	3,832	7,664	0	0	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		5	1,625	8,125			CB221110
		m2	5	1,625	8,125	0	0	
基面整正			20	360	7,200			CB210080
		m2	20	360	7,200	0	0	
合 計					1,250,000			
					1,250,000		0	

48/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

保護コンクリート

第 44号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		48	17,710	850,080			WYB01313
保護コンクリート		m3	48	17,710	850,080	0	0	単一 503号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	48	4,388	210,624			CB240010
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	m2	97	9,817	952,249			WB330850
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		2	17,710	35,420			WYB01339
均しコンクリート		m3	2	17,710	35,420	0	0	単一 505号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	2	5,627	11,254			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1	3,832	3,832			CB240210
			1	3,832	3,832	0	0	
合計					2,129,232			
					0		-2,129,232	

0/48m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:30

保護コンクリート

第 45号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01578
保護コンクリート		m3	48	17,710	850,080	48	850,080	単一 506号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0	0	0			CB240010
		m3	48	4,388	210,624	48	210,624	
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準		0	0	0			WB330850
		m2	97	9,817	952,249	97	952,249	単一 507号
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01591
均しコンクリート		m3	2	17,710	35,420	2	35,420	単一 508号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	0	0	0			CB240010
		m3	2	5,627	11,254	2	11,254	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m2	1	3,832	3,832	1	3,832	
合 計					0			
					2,063,459		2,063,459	
変更積算金額					0			
					2,129,232		2,129,232	円/m3

0/18m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

堆積土砂撤去

第 51号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	17.9	7,560	135,324	17.9	135,324	
岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準		0	0	0			WYB00135
		m 2	88.8	11,100	985,680	88.8	985,680	単一 522号
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	10 t 吊		0	0	0			
		日	7.8	34,000	265,200	7.8	265,200	
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)		0	0	0			CB210020
		m 3	17.9	1,435	25,686	17.9	25,686	
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	17.9	1,600	28,640	17.9	28,640	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	17.9	108.1	1,934	17.9	1,934	
合 計					0			
					1,442,464		1,442,464	
変更積算金額					0			
					1,350,724		1,350,724	円/m3

90m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 55号内訳書 床掘り(掘削)
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	87.1	172.9	15,059			CA900020
			87.1	172.9	15,059	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	2.2	258.5	568			CB210030
			2.2	258.5	568	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m 3	87.1	1,534	133,611			CB210110
			87.1	1,534	133,611	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	2.2	1,880	4,136			CB210110
			2.2	1,880	4,136	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	89.3	103.2	9,215			CB210610
			89.3	103.2	9,215	0	0	
合 計					164,133			
					164,133		0	

910m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 56号内訳書 埋戻し 2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		1,009	166	167,494			CA900010
		m 3	1,009	166	167,494	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		1,009	445.3	449,307			CB210110
		m 3	1,009	445.3	449,307	0	0	
埋戻し			285	1,607	457,995			WYB01090
		m3	285	1,607	457,995	0	0	単一 528号
路体盛土			535	303.2	162,212			WYB01107
		m3	535	303.2	162,212	0	0	単一 529号
路床盛土			88.3	279.8	24,706			WYB01108
		m3	88.3	279.8	24,706	0	0	単一 530号
合 計					1,099,043			
					1,099,043		0	

41m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 57号内訳書 補強土壁基礎
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6.3	30,190	190,197			CB240010
			6.3	30,190	190,197	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	44.7	6,783	303,200			CB240210
			44.7	6,783	303,200	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.8	3,022	2,417			CB224710
			0.8	3,022	2,417	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	142,100	2,842			WB810010
			0.02	142,100	2,842	0	0	単一 531号
合 計					372,075			
					372,075		0	

383m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 58号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		383	2,523	966,309			CB222210
		m 2	383	2,523	966,309	0	0	
コンクリート製壁面材 2号	383.3m2		1		16,339,770			
		式	1		16,339,770	0	0	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		226	4,000	904,000			
		m 3	226	4,000	904,000	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		188	636	119,568			CB222230
		m 3	188	636	119,568	0	0	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		4,072	167.3	681,245			CB222220
		m	4,072	167.3	681,245	0	0	
タイバー 2号	M18 2410.0m		1		3,838,140			
		式	1		3,838,140	0	0	
タイバー 2号	M20 1545.0m		1		2,890,460			
		式	1		2,890,460	0	0	
タイバー 2号	M22 117.0m		1		303,180			
		式	1		303,180	0	0	
<排水工>								

383m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 58号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	86.6	1,352	117,083			CB222770
			86.6	1,352	117,083	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用	m ³	17.3	7,560	130,788			CB222780
			17.3	7,560	130,788	0	0	
吸出し防止材設置	全面		174	343.4	59,751			CB224720
分離材		m ²	174	343.4	59,751	0	0	
クラッシャーラン	C-40		52.1	4,000	208,400			
		m ³	52.1	4,000	208,400	0	0	
まき出し・敷均し、締固め	アカー補強土壁		43.4	636	27,602			CB222230
		m ³	43.4	636	27,602	0	0	
吸出し防止材設置	全面		92.3	343.4	31,695			CB224720
分離材		m ²	92.3	343.4	31,695	0	0	
吸出し防止材設置	全面		14.1	6,047	85,262			CB224720
縦排水溝		m ²	14.1	6,047	85,262	0	0	
合 計					28,899,648			
					28,899,648		0	

66m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 59号内訳書 防護柵基礎
2盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	45.1	24,880	1,122,088			CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	361	475	171,475	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	106	7,564	801,784			CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.8	146,600	410,480	0	0	WB810010 単一 532号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	2.7	3,025	8,167			CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	7.3	25,370	185,201	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.6	3,851	25,416			CB240210
目地板	各種	m ²	19.9	16,660	331,534	0	0	CB224710
目地板	各種	m ²	48.9	1,759	86,015	0	0	CB224710
再生クラッシューラン	RC-40	m ³	55.9	3,300	184,470	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	46.6	641.8	29,907			CB222230
合計					3,080,000			
					3,080,000		0	

66m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

笠コンクリート
第 60号内訳書 2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	20.6	30,190	621,914			CB240010
			20.6	30,190	621,914	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	165	475	78,375			
			165	475	78,375	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	88.7	6,783	601,652			CB240210
			88.7	6,783	601,652	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	5.4	25,320	136,728			CB240010
			5.4	25,320	136,728	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	6.9	3,832	26,440			CB240210
			6.9	3,832	26,440	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	4.9	3,022	14,807			CB224710
			4.9	3,022	14,807	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	6.1	1,823	11,120			CB224710
			6.1	1,823	11,120	0	0	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	66.4	3,611	239,770			WB330870
			66.4	3,611	239,770	0	0	単一 533号
合 計					1,485,000			
					1,485,000		0	

100m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 61号内訳書 床掘り(掘削) 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m ³	95.2	172.9	16,460			CA900020
			95.2	172.9	16,460	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m ³	2.1	258.5	542			CB210030
			2.1	258.5	542	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m ³	95.2	1,534	146,036			CB210110
			95.2	1,534	146,036	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m ³	2.1	1,880	3,948			CB210110
			2.1	1,880	3,948	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m ³	6.5	303.7	1,974			CA900020
			6.5	303.7	1,974	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	6.5	166	1,079			CA900010
			6.5	166	1,079	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m ³	6.5	1,872	12,168			CB210110
			6.5	1,872	12,168	0	0	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理	m ³	104	103.2	10,732			CB210610
			104	103.2	10,732	0	0	
合 計					209,987			
					209,987		0	

480m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 62号内訳書 埋戻し 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		537	166	89,142			CA900010
		m 3	537	166	89,142	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		537	445.3	239,126			CB210110
		m 3	537	445.3	239,126	0	0	
埋戻し			19.4	1,599	31,020			WYB01110
		m3	19.4	1,599	31,020	0	0	単一 534号
路体盛土			425	250.3	106,377			WYB01111
		m3	425	250.3	106,377	0	0	単一 535号
路床盛土			38.8	698.4	27,097			WYB01115
		m3	38.8	698.4	27,097	0	0	単一 536号
合 計					449,686			
					449,686		0	

33m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 63号内訳書 補強土壁基礎
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		6.4	30,190	193,216			CB240010
		m 3	6.4	30,190	193,216	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		27.1	6,783	183,819			CB240210
		m 2	27.1	6,783	183,819	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		0.5	3,022	1,511			CB224710
		m 2	0.5	3,022	1,511	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.03	142,100	4,263			WB810010 単一 531号
		t	0.03	142,100	4,263	0	0	
合 計					305,910			
					305,910		0	

442m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

第 64号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		442	2,523	1,115,166			CB222210
		m 2	442	2,523	1,115,166	0	0	
コンクリート製壁面材 3号	441.8m2		1		19,368,890			
		式	1		19,368,890	0	0	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		260	4,000	1,040,000			
		m 3	260	4,000	1,040,000	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		217	636	138,012			CB222230
		m 3	217	636	138,012	0	0	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		5,475	167.3	915,967			CB222220
		m	5,475	167.3	915,967	0	0	
タイバー 3号	M18 2935.0m		1		4,477,080			
		式	1		4,477,080	0	0	
タイバー 3号	M20 1231.0m		1		2,199,060			
		式	1		2,199,060	0	0	
タイバー 3号	M22 1309.0m		1		3,079,500			
		式	1		3,079,500	0	0	
<排水工>								

442m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:31

補強土壁壁面材組立・設置
第 64号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	75.6	1,352	102,211			CB222770
			75.6	1,352	102,211	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用	m 3	15.1	7,560	114,156			CB222780
			15.1	7,560	114,156	0	0	
吸出し防止材設置	全面	m 2	152	343.4	52,196			CB224720
			152	343.4	52,196	0	0	
クラッシャーラン	C-40	m 3	47.3	4,000	189,200			
			47.3	4,000	189,200	0	0	
まき出し・敷均し、締固め	アカー補強土壁	m 3	39.4	636	25,058			CB222230
			39.4	636	25,058	0	0	
吸出し防止材設置	全面	m 2	80.5	343.4	27,643			CB224720
			80.5	343.4	27,643	0	0	
吸出し防止材設置	全面	m 2	11.4	6,047	68,935			CB224720
			11.4	6,047	68,935	0	0	
合 計					35,799,790			
					35,799,790		0	

73m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

防護柵基礎
第 65号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	49.3	24,880	1,226,584	0	0	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	394	475	187,150	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	116	7,564	877,424	0	0	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3	146,600	439,800	0	0	WB810010 単一 532号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	2.7	3,025	8,167	0	0	CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	8	25,370	202,960	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7.2	3,851	27,727	0	0	CB240210
目地板	各種	m ²	21.7	16,660	361,522	0	0	CB224710
目地板	各種	m ²	56.7	1,759	99,735	0	0	CB224710
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	60.7	3,300	200,310	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	50.6	641.8	32,475	0	0	CB222230
合計					3,051,692		0	

73m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

笠コンクリート
第 66号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	24.2	30,190	730,598			CB240010
			24.2	30,190	730,598	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	194	475	92,150			
			194	475	92,150	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	102	6,783	691,866			CB240210
			102	6,783	691,866	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	5.8	25,320	146,856			CB240010
			5.8	25,320	146,856	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	7.6	3,832	29,123			CB240210
			7.6	3,832	29,123	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	5.3	3,022	16,016			CB224710
			5.3	3,022	16,016	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	7.7	1,823	14,037			CB224710
			7.7	1,823	14,037	0	0	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	72.4	3,611	261,436			WB330870
			72.4	3,611	261,436	0	0	単一 533号
合 計					1,714,551			
					1,714,551		0	

30/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

第 67号内訳書 床掘り(掘削) 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		33.3	971.4	32,347			CA900020
		m 3	33.3	971.4	32,347	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		33.3	166	5,527			CA900010
		m 3	33.3	166	5,527	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 12.5km以下		33.3	1,534	51,082			CB210110
		m 3	33.3	1,534	51,082	0	0	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		33.3	103.2	3,436			CB210610
		m 3	33.3	103.2	3,436	0	0	
合 計					89,510			
					0		-89,510	

0/200m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

第 68号内訳書 床掘り(掘削) 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	145	971.4	140,853	145	140,853	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	145	166	24,070	145	24,070	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		0	0	0			CA900020
		m 3	27	172.9	4,668	27	4,668	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	172	1,534	263,848	172	263,848	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し		0	0	0			CA900020
		m 3	7	2,950	20,650	7	20,650	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		0	0	0			CA900020
		m 3	23.4	303.7	7,106	23.4	7,106	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	30.4	166	5,046	30.4	5,046	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	30.4	1,872	56,908	30.4	56,908	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	202	103.2	20,846	202	20,846	

0/180m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

第 70号内訳書 埋戻し 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	194	166	32,204	194	32,204	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	194	445.3	86,388	194	86,388	
埋戻し			0	0	0			WYB00059
		m3	18.7	1,662	31,079	18.7	31,079	単一 539号
路体盛土			0	0	0			WYB01223
		m3	83.1	900.4	74,823	83.1	74,823	単一 540号
路床盛土			0	0	0			WYB01323
		m3	73.2	393.9	28,833	73.2	28,833	単一 541号
合 計					0			
					253,327		253,327	
変更積算金額					0			
					272,872		272,872	円/m3

24/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

補強土壁基礎
第 71号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.9	30,190	57,361			CB240010
			1.9	30,190	57,361	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	9.5	6,783	64,438			CB240210
			9.5	6,783	64,438	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.2	3,022	604			CB224710
			0.2	3,022	604	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	142,100	2,842			WB810010
			0.02	142,100	2,842	0	0	単一 531号
合 計					133,152			
					0		-133,152	

63m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

補強土壁基礎(重力式)
第 73号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し		63	41,270	2,600,010			CB226320
		m 3	63	41,270	2,600,010	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		506	475	240,350			
		k g	506	475	240,350	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1.7	25,950	44,115			CB240010
		m 3	1.7	25,950	44,115	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準		28.3	2,775	78,532			WB252110
		掛m 2	28.3	2,775	78,532	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		28.2	3,462	97,628			WB252110
		掛m 2	28.2	3,462	97,628	0	0	
合 計					2,695,644			
					2,695,644		0	

1/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

補強土壁基礎(間詰部)
第 74号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	25,950	15,570			CB240010
			0.6	25,950	15,570	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1	7,522	7,522			CB240210
			1	7,522	7,522	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	0	3,462	0			WB252110
			0	3,462	0	0	0	単- 544号
合 計					25,000			
					0		-25,000	

104/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

補強土壁壁面材組立・設置
第 76号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		104	2,523	262,392			CB222210
		m 2	104	2,523	262,392	0	0	
コンクリート製壁面材 4号	104.2m2		1		3,720,130			
		式	1		3,720,130	0	0	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		54.5	4,000	218,000			
		m 3	54.5	4,000	218,000	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		45.4	636	28,874			CB222230
		m 3	45.4	636	28,874	0	0	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		822	167.3	137,520			CB222220
		m	822	167.3	137,520	0	0	
タイバー 4号	M18 822.0m		1		1,712,640			
		式	1		1,712,640	0	0	
<排水工>								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		39.6	1,352	53,539			CB222770
		m	39.6	1,352	53,539	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		7.9	7,560	59,724			CB222780
		m 3	7.9	7,560	59,724	0	0	

104/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

第 76号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材設置	全面		79.6	343.4	27,334			CB224720
		m 2	79.6	343.4	27,334	0	0	
クラッシャーラン	C-40		131	4,000	524,000			
		m 3	131	4,000	524,000	0	0	
まき出し・敷均し、締固め	アカー補強土壁		109	636	69,324			CB222230
		m 3	109	636	69,324	0	0	
吸出し防止材設置	全面		135	343.4	46,359			CB224720
		m 2	135	343.4	46,359	0	0	
吸出し防止材設置	全面		0	6,047	0			CB224720
		m 2	0	6,047	0	0	0	
合 計					6,254,248			
					0		-6,254,248	

0/176m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

補強土壁壁面材組立・設置
第 77号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		0	0	0			CB222210
		m 2	176	2,523	444,048	176	444,048	
コンクリート製壁面材 4号	175.7m2		0		0			
		式	1		6,120,120	1	6,120,120	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	97.4	4,000	389,600	97.4	389,600	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	81.2	636	51,643	81.2	51,643	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222220
		m	1,139	167.3	190,554	1,139	190,554	
タイバー 4号	M18 1139.0m		0		0			
		式	1		2,560,640	1	2,560,640	
<排水工>								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	76.8	1,352	103,833	76.8	103,833	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m 3	15.4	7,560	116,424	15.4	116,424	

0/176m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

第 77号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	154	343.4	52,883	154	52,883	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	154	4,000	616,000	154	616,000	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	128	636	81,408	128	81,408	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	174	343.4	59,751	174	59,751	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	0.5	6,047	3,023	0.5	3,023	
合 計					0			
					10,789,927		10,789,927	
変更積算金額					0			
					9,837,389		9,837,389	円/m2

68/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:32

第 78号内訳書 防護柵基礎
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	45.9	24,880	1,141,992	0	0	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	367	475	174,325	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	108	7,564	816,912	0	0	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.8	146,600	410,480	0	0	WB810010 単一 532号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	1.4	3,025	4,235	0	0	CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	7.4	25,370	187,738	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	3,851	26,186	0	0	CB240210
目地板	各種	m ²	20.3	16,660	338,198	0	0	CB224710
目地板	各種	m ²	54.4	1,759	95,689	0	0	CB224710
再生クラッシュアールン	RC-40	m ³	59.6	3,300	196,680	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁	m ³	49.7	641.8	31,897	0	0	CB222230
合計					3,120,000		-3,120,000	

0/68m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

第 79号内訳書 防護柵基礎
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	45.9	24,880	1,141,992	45.9	1,141,992	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	367	475	174,325	367	174,325	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	108	7,564	816,912	108	816,912	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.8	146,600	410,480	2.8	410,480	WB810010 単一 546号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	1.4	3,025	4,235	1.4	4,235	CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	7.4	25,370	187,738	7.4	187,738	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	3,851	26,186	6.8	26,186	CB240210
目地板	各種	m ²	20.3	16,660	338,198	20.3	338,198	CB224710
目地板	各種	m ²	51.8	1,759	91,116	51.8	91,116	CB224710
再生クラッシュアールン	RC-40	m ³	59.6	3,300	196,680	59.6	196,680	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	49.7	641.8	31,897	49.7	31,897	CB222230
合計					0 3,419,759		3,419,759	

68/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

笠コンクリート
第 80号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	22	30,190	664,180			CB240010
			22	30,190	664,180	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	176	475	83,600			
			176	475	83,600	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	93.7	6,783	635,567			CB240210
			93.7	6,783	635,567	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	5.2	25,320	131,664			CB240010
			5.2	25,320	131,664	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	3,832	26,824			CB240210
			7	3,832	26,824	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	3.2	3,022	9,670			CB224710
			3.2	3,022	9,670	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	7.5	1,823	13,672			CB224710
			7.5	1,823	13,672	0	0	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	67.6	3,611	244,103			WB330870
			67.6	3,611	244,103	0	0	単一 533号
合 計					1,553,800			
					0		-1,553,800	

0/78m当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

笠コンクリート
第 81号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			25.2	30,190	760,788	25.2	760,788	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0	0	0			
			202	475	95,950	202	95,950	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0			CB240210
			107	6,783	725,781	107	725,781	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			5.9	25,320	149,388	5.9	149,388	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0	0	0			CB240210
			8.2	3,832	31,422	8.2	31,422	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0	0	0			CB224710
			3.4	3,022	10,274	3.4	10,274	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0	0	0			CB224710
			9	1,823	16,407	9	16,407	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	0	0	0			WB330870
			78	3,611	281,658	78	281,658	単一 547号
合 計					0			
					2,071,668		2,071,668	
変更積算金額					0			
					1,779,137		1,779,137	円/m

100/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

第 83号内訳書 床掘り(掘削) 重力式擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		18.6	971.4	18,068			CA900020
		m 3	18.6	971.4	18,068	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		18.6	166	3,087			CA900010
		m 3	18.6	166	3,087	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		18.6	1,534	28,532			CB210110
		m 3	18.6	1,534	28,532	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し		81.6	2,950	240,720			CA900020
		m 3	81.6	2,950	240,720	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		81.6	166	13,545			CA900010
		m 3	81.6	166	13,545	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		81.6	1,872	152,755			CB210110
		m 3	81.6	1,872	152,755	0	0	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		100	103.2	10,320			CB210610
		m 3	100	103.2	10,320	0	0	
合 計					459,918			
					0		-459,918	

0/90m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

第 84号内訳書 床掘り(掘削)
重力式擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	94.8	971.4	92,088	94.8	92,088	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	94.8	166	15,736	94.8	15,736	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	94.8	1,534	145,423	94.8	145,423	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	94.8	103.2	9,783	94.8	9,783	
合 計					0			
					263,030		263,030	
変更積算金額					0			
					259,026		259,026	円/m3

0/80m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

第 86号内訳書 埋戻し 重力式擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	93.1	166	15,454	93.1	15,454	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	93.1	445.3	41,457	93.1	41,457	
路体盛土			0	0	0			WYB01454
		m3	66.7	1,769	117,992	66.7	117,992	単一 555号
路床盛土			0	0	0			WYB01458
		m3	17.1	698.4	11,942	17.1	11,942	単一 556号
合 計					0			
					186,845		186,845	
変更積算金額					0			
					100,366		100,366	円/m3

92m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

重力式擁壁

第 87号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	91.6	41,380	3,790,408			CB226320
			91.6	41,380	3,790,408	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	733	475	348,175			
			733	475	348,175	0	0	
円形空洞型枠設置	D200	m	2	1,140	2,280			WB421210
			2	1,140	2,280	0	0	単一 557号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	145,000	1,450			WB810010
			0.01	145,000	1,450	0	0	単一 558号
合 計					3,895,464			
					3,895,464		0	

26/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

ブロック積擁壁

第 88号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック積	不要		25.6	17,230	441,088			CB226060
		m 2	25.6	17,230	441,088	0	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		0.9	65,320	58,788			CB226170
		m 3	0.9	65,320	58,788	0	0	
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		5.7	8,286	47,230			CB226120
		m 3	5.7	8,286	47,230	0	0	
胴込・裏込コンクリート	間知ブロック・緑化ブロック 18-8-25(高炉)		9.4	29,930	281,342			CB226110
		m 3	9.4	29,930	281,342	0	0	
天端コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生		0.6	51,530	30,918			CB226180
		m 3	0.6	51,530	30,918	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		4.8	475	2,280			
		k g	4.8	475	2,280	0	0	
合 計					861,926			
					0		-861,926	

260/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

第 89号内訳書 床掘り
排水構造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
床掘り	土砂 標準 無し 無し		220	258.5	56,870			CB210030
		m 3	220	258.5	56,870	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		220	1,880	413,600			CB210110
		m 3	220	1,880	413,600	0	0	
基面整正			235	360	84,600			CB210080
		m 2	235	360	84,600	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		35.9	303.7	10,902			CA900020
		m 3	35.9	303.7	10,902	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		35.9	166	5,959			CA900010
		m 3	35.9	166	5,959	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		35.9	1,872	67,204			CB210110
		m 3	35.9	1,872	67,204	0	0	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		256	103.2	26,419			CB210610
		m 3	256	103.2	26,419	0	0	
合 計					637,191			
					0		-637,191	

0/240m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:33

第 90号内訳書 床掘り
排水構造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	207	258.5	53,509	207	53,509	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	207	1,880	389,160	207	389,160	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	214	360	77,040	214	77,040	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		0	0	0			CA900020
		m 3	30.9	303.7	9,384	30.9	9,384	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	30.9	166	5,129	30.9	5,129	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	30.9	1,872	57,844	30.9	57,844	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	238	103.2	24,561	238	24,561	
合 計					0			
					616,627		616,627	
変更積算金額					0			
					590,349		590,349	円/m3

0/68m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

第 97号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<壁面材>								
ジオテキスタイル壁面材組立・設置			0	0	0			CB222240
		m ²	67.7	1,360	92,072	67.7	92,072	
鋼製ユニット	H=0.6m		0	0	0			
		m ²	67.7	7,520	509,104	67.7	509,104	
補強拘束ネット付植生シート			0	0	0			
		m	113	1,110	125,430	113	125,430	
壁面強化材	UC-20		0	0	0			
		m ²	28.8	1,060	30,528	28.8	30,528	
連結金具			0	0	0			
		組	22	426	9,372	22	9,372	
固定ピン	AD-D10*200		0	0	0			
		本	64	103	6,592	64	6,592	
吸出し防止材	спанボンド不織布100g/m ²		0	0	0			
		m ²	67.6	195	13,182	67.6	13,182	
水平排水材	不織布系 幅300mm		0	0	0			
		m	51	330	16,830	51	16,830	
<基盤排水>								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m ³	47.9	4,000	191,600	47.9	191,600	
まき出し・敷均し, 締固め			0	0	0			CB222270
		m ³	39.9	898.5	35,850	39.9	35,850	

0/68m2当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

第 97号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<補強材>								
ジオテキスタイル敷設			0	0	0			CB222260
		m ²	391	185.5	72,530	391	72,530	
ジオテキスタイル	HG-50		0	0	0			
		m ²	391	1,280	500,480	391	500,480	
固定ピン	AD-D10*200		0	0	0			
		本	596	103	61,388	596	61,388	
<排水工>								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	26.6	1,353	35,989	26.6	35,989	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m ³	4.6	4,000	18,400	4.6	18,400	
まき出し・敷均し、締固め			0	0	0			CB222270
		m ³	3.8	898.5	3,414	3.8	3,414	
排水マット	t=30mm W=250mm		0	0	0			
		m	6.1	1,200	7,320	6.1	7,320	
不織布	1.5mm以上		0	0	0			
		m ²	37.2	220	8,184	37.2	8,184	
合 計					0			
					1,738,265		1,738,265	
変更積算金額					0			
					1,703,139		1,703,139	円/m ²

0/40m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

第 99号内訳書 埋戻し 排水構造物

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m ³	44	185.6	8,166	44	8,166	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	44	483	21,252	44	21,252	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m ³	11	1,556	17,116	11	17,116	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m ³	28.6	2,340	66,924	28.6	66,924	
合 計					0			
					113,458		113,458	
変更積算金額					0			
					111,165		111,165	円/m ³

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

周辺施設復旧

第 100号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌きょう新設			50	63,040	3,152,000			WYB00350
		m	50	63,040	3,152,000	0	0	単一 600号
道床・路盤新設			50	85,880	4,294,000			WYB00358
		m	50	85,880	4,294,000	0	0	単一 601号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m		50	5,383	269,150			WB821410
		m	50	5,383	269,150	0	0	単一 602号
立入防止柵	H=1200		66	8,417	555,522			WYB00372
土砂部		m	66	8,417	555,522	0	0	単一 603号
地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し		50	3,316	165,800			CB422520
		m	50	3,316	165,800	0	0	
ケーブル線設置			500	4,694	2,347,000			WYB00082
		m	500	4,694	2,347,000	0	0	単一 604号
コンクリートトラフ敷設	70		37	4,247	157,139			WYB00084
		m	37	4,247	157,139	0	0	単一 605号
コンクリートトラフ敷設	70-150B		1	5,497	5,497			WYB00086
		m	1	5,497	5,497	0	0	単一 606号
合 計					11,937,789			
					0		-11,937,789	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

周辺施設復旧

第 101号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌きょう新設			0	0	0			WYB00355
		m	50	63,040	3,152,000	50	3,152,000	単一 607号
道床・路盤新設			0	0	0			WYB00368
		m	50	85,780	4,289,000	50	4,289,000	単一 608号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m		0	0	0			WB821410
		m	52	5,383	279,916	52	279,916	単一 609号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		0	0	0			WB821410
		m	18	6,701	120,618	18	120,618	単一 610号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0			WB821430
		枚	34	1,916	65,144	34	65,144	単一 611号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0			WB821430
		枚	1	8,456	8,456	1	8,456	単一 612号
立入防止柵	H=1200		0	0	0			WYB00376
土砂部		m	52	8,403	436,956	52	436,956	単一 613号
コンクリートトラフ敷設	70		0	0	0			WYB00095
		m	52	4,247	220,844	52	220,844	単一 614号
コンクリートトラフ敷設	70-150B		0	0	0			WYB00096
		m	1	5,497	5,497	1	5,497	単一 615号
側溝嵩上げコンクリート	18-8-20(高炉)		0	0	0			WYB00060
		m	72	8,609	619,848	72	619,848	単一 616号
合 計					0			
					9,198,279		9,198,279	
変更積算金額					0			
					10,031,612		10,031,612	円/箇所

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

クラック処理

第 104号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0			WB810010
		t	18.19	160,000	2,910,400	18.19	2,910,400	単一 620号
半割管	SGP管200A		0	0	0			
		m	62.2	3,340	207,748	62.2	207,748	
注入管	STPG φ38.1		0	0	0			WYB00170
		箇所	2	3,700	7,400	2	7,400	単一 621号
注入処理			0	0	0			WYB00171
		m	66.7	39,920	2,662,664	66.7	2,662,664	単一 622号
合 計					0			
					5,788,212		5,788,212	
変更積算金額					0			
					5,393,172		5,393,172	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

冠水対策工

第 105号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板防護	t=2.3 B=450		0	0	0			WYB00098
		m	592.5	7,757	4,596,022	592.5	4,596,022	単一 623号
グラウトバルブ防護	t=2.3 □-100		0	0	0			WYB00097
		箇所	424	4,162	1,764,688	424	1,764,688	単一 624号
監査廊鉄筋養生			0	0	0			WYB00110
		m2	93	15,280	1,421,040	93	1,421,040	単一 625号
監査廊断面養生	t=2.3		0	0	0			WYB00090
		箇所	5	375,200	1,876,000	5	1,876,000	単一 626号
機械式継手	D16		0	0	0			WYB00219
		箇所	24	2,594	62,256	24	62,256	単一 627号
機械式継手	D22		0	0	0			WYB00108
		箇所	789	3,101	2,446,689	789	2,446,689	単一 628号
ケーブル設置	露出配線		0	0	0			WYB00109
		m	3,023	1,209	3,654,807	3,023	3,654,807	単一 629号
接続キット			0	0	0			
		個	85	3,820	324,700	85	324,700	
合 計					0			
					16,146,202		16,146,202	
変更積算金額					0			
					15,044,240		15,044,240	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

冷却設備基礎

第 106号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		112	255.8	28,649			CB210030
		m 3	112	255.8	28,649	0	0	
基面整正			196	360	70,560			CB210080
		m 2	196	360	70,560	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下		92	1,521	139,932			CB210110
		m 3	92	1,521	139,932	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		92	101.8	9,365			CB210610
		m 3	92	101.8	9,365	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		19	2,325	44,175			CB210410
		m 3	19	2,325	44,175	0	0	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		196	1,625	318,500			CB221110
		m 2	196	1,625	318,500	0	0	
コンクリート貯蔵・運搬全般 冷却設備基礎			78	1,134	88,452			WYB00523 単一 630号
		m 3	78	1,134	88,452	0	0	
コンクリート製造 冷却設備基礎			78	838	65,364			WYB00735 単一 631号
		m 3	78	838	65,364	0	0	
コンクリート材料	18N		19	11,880	225,720			WYB00516 単一 632号
		m 3	19	11,880	225,720	0	0	
コンクリート運搬	アジテータ車		19	692	13,148			WYB00514 単一 633号
		m 3	19	692	13,148	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		19	4,388	83,372			CB240010
		m 3	19	4,388	83,372	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		9	3,832	34,488			CB240210
		m 2	9	3,832	34,488	0	0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

冷却設備基礎

第 106号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート材料	24N		59	14,020	827,180			WYB00529
		m 3	59	14,020	827,180	0	0	単一 634号
コンクリート運搬	アジテータ車		59	692	40,828			WYB00518
		m 3	59	692	40,828	0	0	単一 635号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		59	4,388	258,892			CB240010
		m 3	59	4,388	258,892	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		53	7,522	398,666			CB240210
		m 2	53	7,522	398,666	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.98	141,600	280,368			WB810010
		t	1.98	141,600	280,368	0	0	単一 636号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.88	139,500	262,260			WB810010
		t	1.88	139,500	262,260	0	0	単一 637号
合 計					2,995,000			
					2,995,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

骨材冷却設備基礎

第 107号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	0	0	0			CB210030
			11.4	206	2,348	11.4	2,348	
基面整正		m 2	0	0	0			CB210080
			89.1	360	32,076	89.1	32,076	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			8.9	431	3,835	8.9	3,835	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0			CB210610
			8.9	105.6	939	8.9	939	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	0	0	0			CB210410
			2.5	2,338	5,845	2.5	5,845	
コンクリート	C2-P配合	m3	0	0	0			WYB01657
			17.8	21,360	380,208	17.8	380,208	単一 638号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0	0	0			CB240210
			9.4	7,564	71,101	9.4	71,101	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0			WB810010
			1.37	146,600	200,842	1.37	200,842	単一 639号
合 計					0			
					697,194		697,194	
変更積算金額					0			
					654,592		654,592	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:34

特殊足場等設備

第 111号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
キャットウォーク			79	103,200	8,152,800			WYB00018
		m	79	103,200	8,152,800	0	0	単一 640号
仮設階段	乗入部		2	50,240	100,480			WYB00019
		箇所	2	50,240	100,480	0	0	単一 641号
左右岸縦階段			25	19,660	491,500			WYB00020
		m	25	19,660	491,500	0	0	単一 642号
仮設階段撤去			60	7,112	426,720			WD601102
		m	60	7,112	426,720	0	0	単一 643号
合 計					8,800,000			
					8,800,000		0	

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(左岸)

第 113号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	36.7	11,550	423,885			WB252810
			36.7	11,550	423,885	0	0	単一 647号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	36.7	5,964	218,878			WB252810
			36.7	5,964	218,878	0	0	単一 648号
上部工賃料等			36.7	29,010	1,064,667			WYB01117
放流管引込用構台左岸		t	36.7	29,010	1,064,667	0	0	単一 649号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	332	705.7	234,292			WB252820
			332	705.7	234,292	0	0	単一 650号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	332	362	120,184			WB252820
			332	362	120,184	0	0	単一 651号
覆工板賃料等			332	6,093	2,022,876			WYB01142
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876	0	0	単一 652号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	70	911	63,770			WB252830
			70	911	63,770	0	0	単一 653号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	70	514.2	35,994			WB252830
			70	514.2	35,994	0	0	単一 654号
高欄賃料等			70	305.8	21,406			WYB01148
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406	0	0	単一 655号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	99.7	32,410	3,231,277			WB252840
			99.7	32,410	3,231,277	0	0	単一 656号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	99.7	20,040	1,997,988			WB252840
			99.7	20,040	1,997,988	0	0	単一 657号
下部工賃料等			99.7	44,880	4,474,536			WYB01141
放流管引込用構台左岸		t	99.7	44,880	4,474,536	0	0	単一 658号

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(左岸)

第 113号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	31.2	4,388	136,905			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		31.2	17,830	556,296			WYB01188
放流管引込用構台左岸		m ³	31.2	17,830	556,296	0	0	単一 659号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		123	7,522	925,206			CB240210
		m ²	123	7,522	925,206	0	0	
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間		183	15,330	2,805,390			WD230300
		m ²	183	15,330	2,805,390	0	0	単一 660号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+クランプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下		24.4	13,860	338,184			WB824020
		m ³	24.4	13,860	338,184	0	0	単一 661号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 人力施工+クランプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下		6.8	34,350	233,580			WB824020
		m ³	6.8	34,350	233,580	0	0	単一 662号
合計					15,982,000			
					0		-15,982,000	

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(左岸)

第 114号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB252810
		t	36.7	11,550	423,885	36.7	423,885	単一 663号
上部工賃料等			0	0	0			WYB01161
放流管引込用構台左岸		t	36.7	17,590	645,553	36.7	645,553	単一 664号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB252820
		m ²	332	705.7	234,292	332	234,292	単一 665号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01163
放流管引込用構台左岸		m ²	332	4,131	1,371,492	332	1,371,492	単一 666号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置		0	0	0			WB252830
		m	70	911	63,770	70	63,770	単一 667号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01225
放流管引込用構台左岸		m	70	274.5	19,215	70	19,215	単一 668号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB252840
		t	139	32,410	4,504,990	139	4,504,990	単一 669号
下部工賃料等			0	0	0			WYB01162
放流管引込用構台左岸		t	139	42,730	5,939,470	139	5,939,470	単一 670号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	21	4,388	92,148	21	92,148	
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01343
放流管引込用構台左岸		m ³	21	17,840	374,640	21	374,640	単一 671号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	84	7,522	631,848	84	631,848	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		0	0	0			WB813110
		m	80.4	10,470	841,788	80.4	841,788	単一 672号

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(左岸)

第 114号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入材料費			0	0	0			WYB00007
		本	24	6,342	152,208	24	152,208	単一 673号
仮設階段設置	8時間 0無 有 0無		0	0	0			WD601101
		m	11.2	12,940	144,928	11.2	144,928	単一 674号
仮設階段損料			0	0	0			WYB00008
		m	11.2	4,828	54,073	11.2	54,073	
人道(足場)設置	8時間 タイプ II 0無 有 0無		0	0	0			WD600900
		m	6	9,740	58,440	6	58,440	単一 675号
人道(足場)損料			0	0	0			WYB00009
		m	6	9,884	59,304	6	59,304	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	66.4	3,473	230,607	66.4	230,607	単一 676号
合 計					0			
					15,842,651		15,842,651	
変更積算金額					0			
					13,392,914		13,392,914	円/基

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(右岸)

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	34.1	11,550	393,855			WB252810
			34.1	11,550	393,855	0	0	単一 647号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	34.1	5,964	203,372			WB252810
			34.1	5,964	203,372	0	0	単一 648号
上部工賃料等			34.1	30,050	1,024,705			WYB01144
放流管引込用構台右岸		t	34.1	30,050	1,024,705	0	0	単一 677号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	305	705.7	215,238			WB252820
			305	705.7	215,238	0	0	単一 650号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	305	362	110,410			WB252820
			305	362	110,410	0	0	単一 651号
覆工板賃料等			305	6,170	1,881,850			WYB01146
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850	0	0	単一 678号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	108	911	98,388			WB252830
			108	911	98,388	0	0	単一 653号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	108	514.2	55,533			WB252830
			108	514.2	55,533	0	0	単一 654号
高欄賃料等			108	236	25,488			WYB01186
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488	0	0	単一 679号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	87.4	32,410	2,832,634			WB252840
			87.4	32,410	2,832,634	0	0	単一 656号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	87.4	20,040	1,751,496			WB252840
			87.4	20,040	1,751,496	0	0	単一 657号
下部工賃料等			87.4	43,600	3,810,640			WYB01145
放流管引込用構台右岸		t	87.4	43,600	3,810,640	0	0	単一 680号

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(右岸)

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	38.2	4,388	167,621			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		38.2	17,830	681,106			WYB01239
放流管引込用構台右岸 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ³	38.2	17,830	681,106	0	0	単一 681号
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間	m ²	151	7,522	1,135,822			CB240210
		m ²	224	15,330	3,433,920	0	0	WD230300
構造物とりこわし・運搬・ 処分(複合)	無筋構造物 機械施工+クランプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下	m ³	17.8	13,860	246,708			単一 660号
		m ³	224	15,330	3,433,920	0	0	WB824020
構造物とりこわし・運搬・ 処分(複合)	無筋構造物 人力施工+クランプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下	m ³	20.4	34,350	700,740			単一 661号
		m ³	20.4	34,350	700,740	0	0	WB824020
合 計					15,608,000			
					0		-15,608,000	

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(右岸)

第 116号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
		t	34.2	11,550	395,010	34.2	395,010	単一 663号
上部工賃料等			0	0	0			WYB01207
放流管引込用構台右岸		t	34.2	18,410	629,622	34.2	629,622	単一 682号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
		m ²	305	705.7	215,238	305	215,238	単一 665号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01209
放流管引込用構台右岸		m ²	305	4,131	1,259,955	305	1,259,955	単一 683号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置		0	0	0			WB252830
		m	108	911	98,388	108	98,388	単一 667号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01341
放流管引込用構台右岸		m	108	206.5	22,302	108	22,302	単一 684号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
		t	99.6	32,410	3,228,036	99.6	3,228,036	単一 669号
下部工賃料等			0	0	0			WYB01208
放流管引込用構台右岸		t	99.6	39,080	3,892,368	99.6	3,892,368	単一 685号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0	0	0			CB240010
		m ³	18.8	4,388	82,494	18.8	82,494	
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01368
放流管引込用構台右岸		m ³	18.8	17,840	335,392	18.8	335,392	単一 686号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	75.2	7,522	565,654	75.2	565,654	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.85m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		0	0	0			WB813110
		m	147	10,470	1,539,090	147	1,539,090	単一 687号

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

放流管引込用構台(右岸)

第 116号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	200	10,470	2,094,000	200	2,094,000	WB813110 単一 672号
鉄筋挿入材料費	D29 L=3.0m	本	70	5,490	384,300	70	384,300	WYB00012 単一 688号
鉄筋挿入材料費	D29 L=3.5m	本	44	6,342	279,048	44	279,048	WYB00010 単一 689号
仮設階段設置	8時間 0無 有 0無	m	58.6	12,940	758,284	58.6	758,284	WD601101 単一 674号
仮設階段損料		m	58.6	4,828	282,920	58.6	282,920	WYB00013
人道(足場)設置	8時間 タイプ II 0無 有 0無	m	45	9,740	438,300	45	438,300	WD600900 単一 675号
人道(足場)損料		m	45	9,884	444,780	45	444,780	WYB00016
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m 2	52.5	3,473	182,332	52.5	182,332	WB252110 単一 676号
合 計					17,127,513		17,127,513	
変更積算金額					14,242,566		14,242,566	円/基

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

打設面保護締切工

第 117号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭設置	H-400		49	63,080	3,090,920			WYB00004
		本	49	63,080	3,090,920	0	0	単一 690号
親杭材料費			60.8	85,490	5,197,792			WYB00011
		t	60.8	85,490	5,197,792	0	0	単一 691号
親杭切断	H-400		17	52,030	884,510			WYB00014
		箇所	17	52,030	884,510	0	0	単一 692号
軽量鋼矢板設置・撤去	LSP2型		18.3	174,400	3,191,520			WYB00015
		t	18.3	174,400	3,191,520	0	0	単一 693号
軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)			1		2,368,126			WYB00022
		式	1		2,368,126	0	0	単一 694号
木矢板設置・撤去			0.49	342,500	167,825			WYB00024
		m3	0.49	342,500	167,825	0	0	単一 695号
木矢板	t=45mm		0.49	33,500	16,415			
		m 3	0.49	33,500	16,415	0	0	
防護網設置・撤去	φ12 3×7 G/0		2	162,500	325,000			WYB00027
		箇所	2	162,500	325,000	0	0	単一 696号
防護網材料費			1		131,918			WYB00028
		式	1		131,918	0	0	単一 697号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下		8	4,341	34,728			CB010410
		回	8	4,341	34,728	0	0	
合 計					13,000,000			
					13,000,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

流木補足施設

第 118号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管柱・アンカー設置			8	92,980	743,840			WYB00036
		箇所	8	92,980	743,840	0	0	単一 698号
流木補足施設材料費			8	290,400	2,323,200			WYB00042
鋼材関連		箇所	8	290,400	2,323,200	0	0	単一 699号
鋼管柱撤去	□-500×16.0		8	58,300	466,400			WYB00043
		箇所	8	58,300	466,400	0	0	単一 700号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下		5	6,074	30,370			CB010410
		回	5	6,074	30,370	0	0	
砂充填・撤去			13.5	30,530	412,155			WYB00044
		m3	13.5	30,530	412,155	0	0	単一 701号
砂			13.5	3,320	44,820			
		m 3	13.5	3,320	44,820	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		95	3,823	363,185			WB252110
		掛m 2	95	3,823	363,185	0	0	単一 702号
合 計					4,000,000			
					4,000,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:35

整流板防護工

第 121号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<整流板保護架設台 副ダムC>								
整流板保護架台設置	副ダムC		0	0	0			WYB00216
		m	36	153,800	5,536,800	36	5,536,800	単一 705号
整流板保護架台賃料等	副ダムC		0	0	0			WYB00116
		m	36	122,600	4,413,600	36	4,413,600	単一 706号
<整流板保護架設台 エンドシル>								
整流板保護架台設置	エンドシル		0	0	0			WYB00246
		m	12	213,700	2,564,400	12	2,564,400	単一 707号
整流板保護架台賃料等	エンドシル		0	0	0			WYB00158
		m	12	132,000	1,584,000	12	1,584,000	単一 708号
合 計					0			
					14,098,800		14,098,800	
変更積算金額					0			
					12,704,962		12,704,962	円/式

0/13, 400m3当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

進入路設置

第 124号内訳書

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	8,274	190.3	1,574,542	8,274	1,574,542	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
九電道路残土	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	2,000	337.2	674,400	2,000	674,400	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
よなご仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	6,274	674.3	4,230,558	6,274	4,230,558	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	13,393	118.5	1,587,070	13,393	1,587,070	
合 計					0			
					8,066,570		8,066,570	
変更積算金額					0			
					7,269,091		7,269,091	円/m3

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【給水設備】								
配管⑨-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB01181
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 713号
水平部架台⑨-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB01180
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 714号
配管21-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB01184
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 715号
水平部架台21-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB01183
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 716号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料	φ200		139	9,790	1,360,810			WYB01234
給水		m	139	9,790	1,360,810	0	0	単一 717号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料	φ200		93	9,582	891,126			WYB01236
給水		m	93	9,582	891,126	0	0	単一 718号
水平部架台EL213m	φ200		14	4,009	56,126			WYB01233
		箇所	14	4,009	56,126	0	0	単一 719号
水平部架台EL200m	φ200		10	4,009	40,090			WYB01238
		箇所	10	4,009	40,090	0	0	単一 720号
給水ポンプ⑤据付			1	47,210	47,210			WYB01252
		台	1	47,210	47,210	0	0	単一 721号
給水ポンプ①運転			612	3,224	1,973,088			WYB01253
		日	612	3,224	1,973,088	0	0	単一 722号
給水ポンプ②運転			200	6,769	1,353,800			WYB01254
		日	200	6,769	1,353,800	0	0	単一 723号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水ポンプ③運転			200	1,250	250,000			WYB01255
		日	200	1,250	250,000	0	0	単一 724号
給水ポンプ④運転			918	16,510	15,156,180			WYB01257
		日	918	16,510	15,156,180	0	0	単一 725号
給水ポンプ⑤運転			56	704	39,424			WYB01256
		日	56	704	39,424	0	0	単一 726号
給水ポンプ⑥運転			200	977	195,400			WYB01259
		日	200	977	195,400	0	0	単一 727号
給水ポンプ⑦運転			124	1,335	165,540			WYB01260
		日	124	1,335	165,540	0	0	単一 728号
給水ポンプ⑨運転			306	3,384	1,035,504			WYB01261
		日	306	3,384	1,035,504	0	0	単一 729号
給水ポンプ10運転			200	1,283	256,600			WYB01262
		日	200	1,283	256,600	0	0	単一 730号
水槽(一般工事用)	20m3		306	869	265,914			WYB01263
		供用日	306	869	265,914	0	0	単一 731号
水槽(一般工事用)	10m3		306	488	149,328			WYB01264
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 732号
水槽(一般工事用)	30m3		306	1,230	376,380			WYB01265
		供用日	306	1,230	376,380	0	0	単一 733号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ 200		60	10,140	608,400			WYB01267
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 734号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水平部架台20-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB01266
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 735号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ200		70	9,790	685,300			WYB01270
		m	70	9,790	685,300	0	0	単一 736号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ200		46	9,582	440,772			WYB01272
		m	46	9,582	440,772	0	0	単一 737号
水平部架台EL213m	φ200		7	4,009	28,063			WYB01269
		箇所	7	4,009	28,063	0	0	単一 738号
水平部架台EL200m	φ200		5	4,009	20,045			WYB01274
		箇所	5	4,009	20,045	0	0	単一 739号
排水ポンプ11運転			200	342	68,400			WYB01275
		日	200	342	68,400	0	0	単一 740号
排水ポンプ12運転			400	6,210	2,484,000			WYB01276
		日	400	6,210	2,484,000	0	0	単一 741号
排水ポンプ13運転			600	6,210	3,726,000			WYB01277
		日	600	6,210	3,726,000	0	0	単一 742号
排水ポンプ14運転			591	7,063	4,174,233			WYB01278
		日	591	7,063	4,174,233	0	0	単一 743号
排水ポンプ15運転			591	7,063	4,174,233			WYB01279
		日	591	7,063	4,174,233	0	0	単一 744号
排水ポンプ16運転			198	181	35,838			WYB01280
		日	198	181	35,838	0	0	単一 745号
排水ポンプ17運転			200	1,446	289,200			WYB01281
		日	200	1,446	289,200	0	0	単一 746号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水ポンプ20運転			306	10,560	3,231,360			WYB01282
		日	306	10,560	3,231,360	0	0	単一 747号
排水ポンプ21運転			306	2,645	809,370			WYB01283
		日	306	2,645	809,370	0	0	単一 748号
水槽（一般工事用）	10m3		306	488	149,328			WYB01284
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 749号
水槽（一般工事用）	10m3		306	488	149,328			WYB01285
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 750号
水槽（一般工事用）	10m3		306	488	149,328			WYB01286
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 751号
合 計					42,160,931			
					0		-42,160,931	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 126号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【給水設備】								
配管⑦-4設置・損料	φ100		0	0	0			WYB01452
		m	133	9,587	1,275,071	133	1,275,071	単一 752号
水平部架台⑦-4	φ100		0	0	0			WYB01451
		箇所	13	3,464	45,032	13	45,032	単一 753号
配管⑨-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01250
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 754号
水平部架台⑨-3	φ200		0	0	0			WYB01224
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 755号
配管21-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01321
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 756号
水平部架台21-3	φ200		0	0	0			WYB01320
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 757号
配管23設置・損料	φ100		0	0	0			WYB01456
		m	192	9,626	1,848,192	192	1,848,192	単一 758号
水平部架台23	φ100		0	0	0			WYB01455
		箇所	11	3,464	38,104	11	38,104	単一 759号
斜面部架台23	φ100		0	0	0			WYB01459
		箇所	14	20,560	287,840	14	287,840	単一 760号
キャットウォーク配管EL21 3m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01325
給水		m	139	9,790	1,360,810	139	1,360,810	単一 761号
キャットウォーク配管EL20 0m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01364
給水		m	93	9,582	891,126	93	891,126	単一 762号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 126号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB01324
		箇所	14	4,009	56,126	14	56,126	単一 763号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB01366
		箇所	10	4,009	40,090	10	40,090	単一 764号
給水ポンプ据付			0	0	0			WYB01367
		台	3	47,210	141,630	3	141,630	単一 765号
給水ポンプ①運転			0	0	0			WYB01381
		日	612	3,224	1,973,088	612	1,973,088	単一 766号
給水ポンプ②運転			0	0	0			WYB01382
		日	200	6,769	1,353,800	200	1,353,800	単一 767号
給水ポンプ③運転			0	0	0			WYB01383
		日	200	1,250	250,000	200	250,000	単一 768号
給水ポンプ④運転			0	0	0			WYB01385
		日	918	16,510	15,156,180	918	15,156,180	単一 769号
給水ポンプ⑤運転			0	0	0			WYB01384
		日	56	704	39,424	56	39,424	単一 770号
給水ポンプ⑥運転			0	0	0			WYB01387
		日	200	977	195,400	200	195,400	単一 771号
給水ポンプ⑦運転			0	0	0			WYB01388
		日	124	1,335	165,540	124	165,540	単一 772号
給水ポンプ⑧運転			0	0	0			WYB01425
		日	306	3,384	1,035,504	306	1,035,504	単一 773号
給水ポンプ10運転			0	0	0			WYB01426
		日	200	1,283	256,600	200	256,600	単一 774号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 126号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水ポンプ23運転			0	0	0			WYB00058
		日	28	2,225	62,300	28	62,300	単一 775号
給水ポンプ24運転			0	0	0			WYB00047
		日	28	5,411	151,508	28	151,508	単一 776号
水槽(一般工事用)	20m3		0	0	0			WYB01427
		供用日	306	869	265,914	306	265,914	単一 777号
水槽(一般工事用)	10m3		0	0	0			WYB01428
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 778号
水槽(一般工事用)	30m3		0	0	0			WYB01429
		供用日	306	1,230	376,380	306	376,380	単一 779号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01431
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 780号
水平部架台20-3	φ200		0	0	0			WYB01430
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 781号
キャットウォーク配管EL21 3m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01434
排水		m	70	9,790	685,300	70	685,300	単一 782号
キャットウォーク配管EL20 0m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01436
排水		m	46	9,582	440,772	46	440,772	単一 783号
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB01433
		箇所	7	4,009	28,063	7	28,063	単一 784号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB01438
		箇所	5	4,009	20,045	5	20,045	単一 785号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:36

給排水設備

第 126号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水ポンプ11運転			0	0	0			WYB01439
		日	200	342	68,400	200	68,400	単一 786号
排水ポンプ12運転			0	0	0			WYB01440
		日	400	6,210	2,484,000	400	2,484,000	単一 787号
排水ポンプ13運転			0	0	0			WYB01441
		日	600	6,210	3,726,000	600	3,726,000	単一 788号
排水ポンプ14運転			0	0	0			WYB01442
		日	591	7,063	4,174,233	591	4,174,233	単一 789号
排水ポンプ15運転			0	0	0			WYB01443
		日	591	7,063	4,174,233	591	4,174,233	単一 790号
排水ポンプ16運転			0	0	0			WYB01444
		日	198	181	35,838	198	35,838	単一 791号
排水ポンプ17運転			0	0	0			WYB01445
		日	200	1,446	289,200	200	289,200	単一 792号
排水ポンプ20運転			0	0	0			WYB01446
		日	306	10,560	3,231,360	306	3,231,360	単一 793号
排水ポンプ21運転			0	0	0			WYB01447
		日	306	2,645	809,370	306	809,370	単一 794号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01448
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 795号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01449
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 796号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01450
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 797号

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:37

仮設階段

第 135号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設階段設置	8時間 0.53無 有 0.57無		17.4	12,860	223,764			WD601101
		m	17.4	12,860	223,764	0	0	単一 809号
仮設階段撤去			17.4	7,112	123,748			WD601102
		m	17.4	7,112	123,748	0	0	単一 643号
仮設階段損料	無		17.4	2,898	50,425			WD603500
		m	17.4	2,898	50,425	0	0	単一 810号
合 計					380,000			
					0		-380,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:37

工事用道路維持補修

第 137号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端		6	116,200	697,200			WYB00064
		ヶ月	6	116,200	697,200	0	0	単一 813号
場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋		13	117,000	1,521,000			WYB00065
		ヶ月	13	117,000	1,521,000	0	0	単一 814号
場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋		7	112,400	786,800			WYB00066
		ヶ月	7	112,400	786,800	0	0	単一 815号
場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口		13	184,700	2,401,100			WYB00067
		ヶ月	13	184,700	2,401,100	0	0	単一 816号
場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口		13	53,560	696,280			WYB00063
		ヶ月	13	53,560	696,280	0	0	単一 817号
合 計					6,362,000			
					6,362,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:37

仮設材運搬
第 144号内訳書 放流管引込用構台

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		262	3,850	1,008,700			WB010020
		t	262	3,850	1,008,700	0	0	単一 821号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		1.1	4,510	4,961			WB010020
		t	1.1	4,510	4,961	0	0	単一 823号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 15mを超え 各種(実数入力) 0無 無		26.3	5,860	154,118			WB010020
		t	26.3	5,860	154,118	0	0	単一 824号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		289	3,000	867,000			WB010030
		t	289	3,000	867,000	0	0	単一 825号
合 計					2,280,000			
					0		-2,280,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/03/01 11:54:38

快適トイレ

第 165号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ 右岸仮設ヤード	男女各1基		12	90,000	1,080,000			
		ヶ月	12	90,000	1,080,000	0	0	
快適トイレ たてのてらす	男女各1基		12	90,000	1,080,000			
		ヶ月	12	90,000	1,080,000	0	0	
合 計					2,370,000			
					2,370,000		0	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	土石掘削		単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 片切掘削 無し 無し		1	2,802	2,802		CB210100
			m 3	1	2,802	2,802		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	184.5	184.5		CB210020
			m 3	1	184.5	184.5		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下		1	1,913	1,913		CB210110
			m 3	1	1,913	1,913		
	計					4,899.5		
						4,899.5		
	単価					4,900		
						4,900	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	吹付法面取壊し		単位	m2	数量	100	単価	2,208	
						100		2,208	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付法面取壊し・処分		モルタル吹付 t=5cm			100	2,146	214,600	WYB00628	
			m 2	100	2,146	214,600	単一 193号		
計							214,600		
単価							2,146		
							2,146	円/m2	

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	モルタル吹付	t=5cm ラス無し	単位	m2	数量	100	単価	2,500	
						100		2,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷仮吹工		計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)			100	2,524	252,400	WD601800	
			m 2	100	2,524	252,400	単一 194号		
計							252,400		
単価							2,524		
							2,524	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	植生マット	植生型養生マット	単位	m2	数量	100	単価	3,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植生マットMF-45R-5wn	植生型養生マット		100	3,221	322,100	WYB00583	
			m2	100	3,221	322,100	単- 195号	
	計					322,100		
	単価					3,221		
						3,221	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	法面補強	DCネット	単位	m2	数量	100	単価	43,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		D19 L=2.0m	本	29	76,950	2,231,550	WYB01055	
金網設置工		φ2.6×50×50	m2	100	14,460	1,446,000	単一 196号	
ケーブル設置工		φ10 7×7 AZ/0	m2	100	6,610	661,000	WYB01057	
DCプレート設置工		150×150×12	枚	29	17,500	507,500	単一 197号	
計						4,846,050	WYB01058	
単価						48,470	単一 198号	
						48,470	WYB01059	
							単一 199号	
							円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	15,500	
							1	15,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)				1	20,000	20,000	WB020018		
中庸熟フライアッシュ			t	1	20,000	20,000	単-202号		
計						20,000			
単価						20,000			
						20,000	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	15,150	
							1	15,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		中庸熟フライアッシュセメント		1	20,000	20,000	WYB00515		
			t	1	20,000	20,000			
計						20,000			
単価						20,000			
						20,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		1	単価	300
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)					1	294	294	WB020017	
遅延型AE減水剤				kg	1	294	294	単-203号	
計							294		
単価							294		
							294	円/kg	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		1	単価	297
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和剤			AE減水剤		1	294	294	WYB00520	
				kg	1	294	294		
計							294		
単価							294		
							294	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	315	315	WB020017		
高性能減水剤			k g	1	315	315	単- 204号		
計						315			
単価						315			
						315	円/kg		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	k g	数量	1	単価	333	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和剤		高性能AE減水剤		1	315	315	WYB00521		
			k g	1	315	315			
計						315			
単価						315			
						315	円/kg		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量		1	単価	720
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)					1	710	710	WB020017	
AE剤				k g	1	710	710	単- 205号	
計							710		
単価							710		
							710	円/kg	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	単位	kg	数量		1	単価	390
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)					1	331	331	WB020017	
				k g	1	331	331	単- 206号	
計							331		
単価							331		
							331	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	混和剤	高性能AE増粘系1液型	単位	k g	数量	1	単価	385	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和愛		高性能AE増粘系1液型		1	418	418	WYB00544		
			k g	1	418	418			
計						418			
単価						418	円/k g		
						418			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		150~80mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900	円/t		
						3,900			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	1	単価	2,919	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(150~80mm)		1	2,890	2,890	WYB00556		
			k g	1	2,890	2,890			
計						2,890			
単価						2,890			
						2,890	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		80~40mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900			
						3,900	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材(80~40mm)		1	2,890	2,890	WYB00557	
			t	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円/t	
						2,890		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粗骨材		40~20mm		1	3,900	3,900		
			t	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/t	
						3,900		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量		1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(40~20mm)		1	2,760	2,760	WYB00558		
			t	1	2,760	2,760			
計						2,760			
単価						2,760			
						2,760	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量		1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		20~5mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900			
						3,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,717	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(20~5mm)			1	2,690	2,690	WYB00560	
			t		1	2,690	2,690		
	計						2,690		
	単価						2,690		
							2,690	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	4,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
細骨材		5~0mm			1	3,850	3,850		
			t		1	3,850	3,850		
	計						3,850		
	単価						3,850		
							3,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	360,555	単価	7,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)		m3	360,555	169.4	61,078,017	WYB00120	
		m3	360,555	169.4	61,078,017	単-207号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)		m3	360,555	1,091	393,365,505	WYB00159	
		m3	360,555	1,091	393,365,505	単-208号	
コンクリート製造(堤体)		m3	360,555	806	290,607,330	WYB00679	
		m3	360,555	806	290,607,330	単-209号	
コンクリート打設(堤体)		m3	360,555	3,362	1,212,185,910	WYB00862	
		m3	360,555	3,362	1,212,185,910	単-210号	
コンクリート打設面処理及び養生		m2	239,109	1,741	416,288,769	WYB00133	
		m2	239,109	1,741	416,288,769	単-211号	
計					2,373,525,531		
					2,373,525,531		
単価					6,583		
					6,583	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
					360,555		7,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)			0	0	0	WYB00125	
		m 3	360,555	169.4	61,078,017	単- 212号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)			0	0	0	WYB00173	
		m 3	360,555	1,088	392,283,840	単- 213号	
コンクリート製造(堤体)			0	0	0	WYB00749	
		m 3	360,555	814.2	293,563,881	単- 214号	
コンクリート打設(堤体)			0	0	0	WYB01499	
		m 3	360,555	3,364	1,212,907,020	単- 215号	
コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00136	
		m 2	238,151	1,767	420,812,817	単- 216号	
計					0		
					2,380,645,575		
単価					0		
					6,603	円/m3	
変更積算単価							
					7,262	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	63,013	単価	9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般(労務)		m 3	63,013	169.6	10,687,004.8	WYB00150
			m 3	63,013	169.6	10,687,004.8	単- 217号
	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)		m 3	63,013	1,091	68,747,183	WYB00678
			m 3	63,013	1,091	68,747,183	単- 218号
	コンクリート製造	減勢工	m 3	63,013	806	50,788,478	WYB00766
			m 3	63,013	806	50,788,478	単- 219号
	コンクリート打設	減勢工	m 3	63,013	4,947	311,725,311	WYB01389
			m 3	63,013	4,947	311,725,311	単- 220号
	コンクリート打設面処理及び養生		m 2	65,665	1,943	127,587,095	WYB00140
						127,587,095	単- 221号
	計					569,535,071.8	
						569,535,071.8	
	単価					9,039	
						9,039	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般(労務)			0	0	0	WYB00163
			m 3	63,013	169.6	10,687,004.8	単- 222号
	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)			0	0	0	WYB00748
			m 3	63,013	1,088	68,558,144	単- 223号
	コンクリート製造	減勢工		0	0	0	WYB00821
			m 3	63,013	814.2	51,305,184.6	単- 224号
	コンクリート打設	減勢工		0	0	0	WYB01494
			m 3	63,013	4,818	303,596,634	単- 225号
	コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00142
			m 2	65,665	1,923	126,273,795	単- 226号
	計					0	
						560,420,762.4	
	単価					0	
						8,894	円/m3
	変更積算単価						
						9,781	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	190,340	
							1	190,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D16~D25		1	107,000	107,000	WYB01070		
			t	1	107,000	107,000	単-278号		
鉄筋組立		SD345 D16~D25		1	72,800	72,800	WYB01071		
			t	1	72,800	72,800	単-279号		
計						179,800			
単価						179,800			
							179,800	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	150,000	
							1	150,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D29~D32		1	90,770	90,770	WYB01072		
			t	1	90,770	90,770	単-280号		
鉄筋組立		SD345 D29~D32		1	46,800	46,800	WYB01073		
			t	1	46,800	46,800	単-281号		
計						137,570			
単価						137,570			
							137,600		
							137,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	193,020	
							1	193,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D35		1	109,900	109,900	WYB01074		
			t	1	109,900	109,900	単-282号		
鉄筋組立		SD345 D35		1	67,630	67,630	WYB01075		
			t	1	67,630	67,630	単-283号		
計						177,530			
単価						177,600			
							177,600	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	ガス圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,360	
							1	1,360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工(手動・自動)	[市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準)無 無		1	1,270	1,270	WB810110		
			箇所	1	1,270	1,270	単-284号		
計						1,270			
単価						1,270			
							1,270	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一35号	機械式継手	D16+D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,350	
							1	1,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16		1	1,362	1,362	WB822010		
			箇所	1	1,362	1,362	単一 285号		
計						1,362			
単価						1,362			
						1,362	円/箇所		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一36号	機械式継手	D22+D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,700	
							1	1,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22		1	1,727	1,727	WB822010		
			箇所	1	1,727	1,727	単一 286号		
計						1,727			
単価						1,727			
						1,727	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	止水板	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	7,820	
							1	7,820	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置（合成樹脂製）				1	8,049	8,049	WD240202		
			m	1	8,049	8,049	単- 287号		
計						8,049			
単価						8,049			
						8,049	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	止水板	UC300×7	単位	m	数量	1	単価	6,100	
							1	6,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置（合成樹脂製）				1	6,389	6,389	WD240202		
			m	1	6,389	6,389	単- 288号		
計						6,389			
単価						6,389			
						6,389	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一39号	止水板	UC220×5	単位	m	数量	1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板設置（合成樹脂製）			1	5,329	5,329	WD240202	
			m	1	5,329	5,329	単一 289号	
	計					5,329		
	単価					5,329		
						5,329	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	止水板着岩部 上流側		単位	箇所	数量	1	単価	133,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	硬岩 現場制約あり 硬岩 (I)	m ³	2.56	23,610	60,441.6		CB210100
	人力積込	硬岩	m ³	2.56	3,960	10,137.6		CB210830
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 硬岩 無し 16.0km以下	m ³	2.56	8,184	20,951.04		CB210110
	セメント	中庸熟フライアッシュセメント	t	1.41	20,000	28,200		
	細骨材	5~0mm	t	3.39	3,850	13,051.5		
	混和材	遅延型AE減水剤	kg	3.52	294	1,034.88		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83.38		
	計					133,900		
	単価					133,900		
						133,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	止水板着岩部 下流側		単位	箇所	数量	1	単価	73,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	硬岩 現場制約あり 硬岩 (I)	m ³	0.81	23,610	19,124.1		CB210100
	人力積込	硬岩	m ³	0.81	3,960	3,207.6		CB210830
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 硬岩 無し 16.0km以下	m ³	0.81	8,184	6,629.04		CB210110
	セメント	中庸熟フライアッシュセメント	t	0.45	20,000	9,000		
	細骨材	5~0mm	t	1.07	3,850	4,119.5		
	混和材	遅延型AE減水剤	kg	1.11	294	326.34		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3.42		
	計					42,410		
	単価					42,410		
						42,410	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	継目排水管	VP150スリット付	単位	m	数量	100	単価	2,310	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニル管設置				100	396.8	39,680	WYB00257		
			m	100	396.8	39,680	単-290号		
塩化ビニル管材料費		VP150スリット付		100	2,403	240,300	WYB00489		
			m	100	2,403	240,300	単-291号		
計						279,980			
						279,980			
単価						2,800			
						2,800	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	継目排水管(引出管)	VP150	単位	m	数量	100	単価	5,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニル管設置				100	396.8	39,680	WYB00259		
			m	100	396.8	39,680	単-292号		
塩化ビニル管材料費		VP150等		100	5,862	586,200	WYB00256		
			m	100	5,862	586,200	単-293号		
計						625,880			
						625,880			
単価						6,259			
						6,259	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	基礎排水管	φ500	単位	m	数量	100	単価	15,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m ³	42.5	901.2	38,301	CB210100	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	42.5	179.9	7,645.75	CB210020	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m ³	42.5	2,275	96,687.5	CB210110	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	42.5	101.8	4,326.5	CB210610	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	100	10,910	1,091,000	CB222770	
	フィルター材	再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m ³	22	7,251	159,522	CB222780	
	吸出し防止材設置	全面	m ²	200	1,029	205,800	CB224720	
	計					1,603,282.75		
	単価					16,040		
						16,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	基礎排水管	φ800	単位	m	数量	100	単価	32,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m ³	99.2	901.2	89,399.04	CB210100	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	99.2	179.9	17,846.08	CB210020	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m ³	99.2	2,275	225,680	CB210110	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	99.2	101.8	10,098.56	CB210610	
	暗渠配水管据付	φ800	m	100	26,150	2,615,000	WYB00040	
	フィルター材	再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m ³	49	7,251	355,299	単- 294号 CB222780	
	吸出し防止材設置	全面	m ²	200	1,029	205,800	CB224720	
	計					3,519,122.68		
	単価					35,200		
						35,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	基礎排水管	φ300 水平部	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		0	0	0		CB222770
			m	10	3,923	39,230		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		0	0	0		CB222780
			m ³	3.5	7,551	26,428.5		
吸出し防止材設置		全面		0	0	0		CB224720
			m ²	28.1	1,050	29,505		
計						0		
						95,163.5		
単価						0		
						9,517	円/m	
変更積算単価								
						9,199	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	背面排水管	φ 200	単位	m	数量	100	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用			100	3,256	325,600	CB222770	
			m	100	3,256	325,600		
吸出し防止材設置	点在			71	518	36,778	CB224720	
			m ²	71	518	36,778		
亀甲金網	0.7mm×26mm			90	134	12,060		
			m ²	90	134	12,060		
計						374,438		
単価						3,745		
						3,745	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	5号マンホール	φ2200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	5号マンホール設置	φ2200		0	0	0	WYB00212	
			m	17.1	412,500	7,053,750	単- 295号	
	計					0		
	単価					7,053,750		
	変更積算単価					0		
						7,054,000	円/箇所	
						7,153,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	間隙水圧計		単位	箇所	数量	1	単価	85,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間隙水圧計設置	8時間		1	8,070	8,070		WYB00002
			個	1	8,070	8,070		単- 296号
	間隙水圧計			1	69,700	69,700		
			個	1	69,700	69,700		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					77,770		
						77,770		
	単価					77,770		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	間隙水圧計ボーリング	φ66 鉛直下方	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.65無 無	m	18	9,901	178,218	WD500103	単- 297号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 ゲラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m	m	1	18,800	18,800	WD500101	単- 298号
	保護管	SGP管 65A	m	4	1,130	4,520		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					201,600		
	単価					201,600	円/箇所	
	変更積算単価					204,500	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	たわみ計管設置	VP300	単位	m	数量	10	単価	8,500	
							10	8,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニール管設置		φ200~400 計上する		10	8,420	84,200	WD240900		
			m	10	8,420	84,200	単-299号		
計						84,200			
単価						8,420			
						8,420	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	継目計		単位	箇所	数量	1	単価	79,000	
							1	79,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目計設置				1	8,070	8,070	WYB00325		
			台	1	8,070	8,070	単-300号		
継目計				1	66,300	66,300			
			個	1	66,300	66,300			
計						74,370			
単価						74,370			
						74,370	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	温度計		単位	箇所	数量	1	単価	57,000	
							1	57,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
温度計設置 (労務)				1	8,070	8,070	WD241400		
			台	1	8,070	8,070	単- 301号		
温度計				1	30,600	30,600			
			個	1	30,600	30,600			
計						38,670			
						38,670			
単価						38,670	円/箇所		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	ひずみ計 (測温機能付)		単位	箇所	数量	1	単価	86,690	
							1	86,690	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひずみ計設置		測温機能付		1	8,070	8,070	WYB00323		
			台	1	8,070	8,070	単- 302号		
ひずみ計		測温機能付		1	56,100	56,100			
			個	1	56,100	56,100			
計						64,170			
						64,170			
単価						64,170	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	無応力計		単位	箇所	数量	1	単価	371,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無応力計設置				1	8,070	8,070	WYB00183
			台		1	8,070	8,070	単-303号
	無応力計	(無応力ケース含む)			1	294,000	294,000	
			台		1	294,000	294,000	
	計					302,070		
						302,070		
	単価					302,100		
						302,100		円/箇所

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	耐雷接続キット		単位	個	数量	1	単価	23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷接続キット				1	23,000	23,000	WYB01069
			個		1	23,000	23,000	
	計					23,000		
						23,000		
	単価					23,000		
						23,000		円/個

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	水位計管設置	FRPM φ 600	単位	m	数量	10	単価	91,000	
							10	91,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水位計管設置		FRPM φ 600		10	83,670	836,700	WYB00032		
			m	10	83,670	836,700	単- 304号		
計						836,700			
単価						83,670			
						83,670	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	導水管設置	VP200 水位計測設備	単位	m	数量	10	単価	3,700	
							10	3,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニール管設置		φ 200～400 計上する		10	4,141	41,410	WD240900		
			m	10	4,141	41,410	単- 305号		
計						41,410			
単価						4,141			
						4,141	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	熱電対設置		単位	箇所	数量	210	単価	31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	熱電対設置			7,298	883.6	6,448,512.8	WYB00078	
			m	7,298	883.6	6,448,512.8	単- 306号	
	諸雑費(まるめ)			1		487.2		
			式	1		487.2		
	計					6,449,000		
	単価					6,449,000		
						30,710		
						30,710	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	熱電対設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	熱電対設置			0	0	0	WYB00149	
	諸雑費(まるめ)		m	5,575	883.6	4,926,070	単-307号	
			式	1		930		
	計					0		
	単価					4,927,000		
	変更積算単価					0		
						30,990	円/箇所	
						31,790	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ケーブル配線		単位	m	数量	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設		1	698.4	698.4	WE114000	
			m	1	698.4	698.4	単- 308号	
	ケーブル	0.5mm2 4心 ビニルコート		1	510	510		
			m	1	510	510		
	諸雑費 (まるめ)			1		0.6		
			式	1		0.6		
	計					1,209		
						1,209		
	単価					1,209	円/m	
						1,209		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	クーリングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	100	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クーリングパイプ設置			73	877	64,021	WYB00123	
			m	73	877	64,021	単-311号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		5.9	420	2,478		
			m	5.9	420	2,478		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ25.4		67.1	292	19,593.2		
			m	67.1	292	19,593.2		
	薄肉電縫鋼管カップリング	φ38.1		1	1,400	1,400		
			個	1	1,400	1,400		
	薄肉電縫鋼管カップリング	φ25.4		12	1,020	12,240		
			個	12	1,020	12,240		
	薄肉電縫鋼管 伸縮カップリング	φ38.1		1	1,400	1,400		
			個	1	1,400	1,400		
	薄肉電縫鋼管 表面ニップル	φ38.1		0.5	3,330	1,665		
			個	0.5	3,330	1,665		
	ニップルキャップ	φ38.1		0.5	620	310		
			個	0.5	620	310		
	エルボ90°	φ38.1*φ25.4		2	4,100	8,200		
			個	2	4,100	8,200		
	チーズ	φ38.1*φ25.4		2	4,100	8,200		
			個	2	4,100	8,200		
	諸雑費(まるめ)			1		92.8		
			式	1		92.8		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	クリーニングパイプ (ハーフ)	25.4mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クリーニングパイプ設置			0	0	0		WYB00128
			m	42.1	877	36,921.7		単- 312号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	5.9	420	2,478		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ25.4		0	0	0		
			m	36.2	292	10,570.4		
	薄肉電縫鋼管カップリング	φ38.1		0	0	0		
			個	1	1,400	1,400		
	薄肉電縫鋼管カップリング	φ25.4		0	0	0		
			個	6	1,020	6,120		
	薄肉電縫鋼管 伸縮カップリング	φ38.1		0	0	0		
			個	1	1,400	1,400		
	薄肉電縫鋼管 表面ニップル	φ38.1		0	0	0		
			個	0.5	3,330	1,665		
	ニップルキャップ	φ38.1		0	0	0		
			個	0.5	620	310		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		4.9		
	計					0		
						60,870		
	単価					0		
						608.7		円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	7,293	単価	3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管設置			6,734	1,854	12,484,836	WYB00127	
			m	6,734	1,854	12,484,836	単- 313号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		3,496	420	1,468,320		
			m	3,496	420	1,468,320		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		3,238	173	560,174		
			m	3,238	173	560,174		
	コンジットボックス	φ19		1,378	3,280	4,519,840		
			個	1,378	3,280	4,519,840		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		511	3,640	1,860,040		
			個	511	3,640	1,860,040		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		13	4,390	57,070		
			個	13	4,390	57,070		
	エルボ45°	φ38.1		26	4,440	115,440		
			個	26	4,440	115,440		
	リセスボックス	t=1.2mm		26	12,600	327,600		
			個	26	12,600	327,600		
	伸縮カップリング	φ38.1		85	1,400	119,000		
			個	85	1,400	119,000		
	検圧バルブ	φ38.1		22	19,400	426,800		
			個	22	19,400	426,800		
	諸雑費(まるめ)			1		880		
			式	1		880		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						7,990		3,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目グラウチング管設置		m	0	0	0	WYB00213		
		m	7,377	1,854	13,676,958	単- 314号		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	0	0	0			
		m	3,830	420	1,608,600			
薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	0	0	0			
		m	3,548	173	613,804			
コンジットボックス	φ19	個	0	0	0			
		個	1,510	3,280	4,952,800			
異形チーズ	φ38.1×φ19	個	0	0	0			
		個	560	3,640	2,038,400			
異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	0	0	0			
		個	13	4,390	57,070			
エルボ45°	φ38.1	個	0	0	0			
		個	26	4,440	115,440			
リセスボックス	t=1.2mm	個	0	0	0			
		個	26	12,600	327,600			
伸縮カップリング	φ38.1	個	0	0	0			
		個	85	1,400	119,000			
検圧バルブ	φ38.1	個	0	0	0			
		個	22	19,400	426,800			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		3,528			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	2,127	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管設置			2,046	1,854	3,793,284	WYB00130	
			m	2,046	1,854	3,793,284	単- 315号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		1,026	420	430,920		
			m	1,026	420	430,920		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		1,020	173	176,460		
			m	1,020	173	176,460		
	コンジットボックス	φ19		328	3,280	1,075,840		
			個	328	3,280	1,075,840		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		127	3,640	462,280		
			個	127	3,640	462,280		
	チーズ	φ38.1		11	4,390	48,290		
			個	11	4,390	48,290		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		22	4,390	96,580		
			個	22	4,390	96,580		
	エルボ90°	φ38.1		121	4,100	496,100		
			個	121	4,100	496,100		
	リセスボックス	t=1.2mm		22	12,600	277,200		
			個	22	12,600	277,200		
	検圧バルブ	φ38.1		22	19,400	426,800		
			個	22	19,400	426,800		
	横断部配管設置			1,563	1,854	2,897,802	WYB00134	
			m	1,563	1,854	2,897,802	単- 316号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	2,127	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		1,563	420	656,460		5,900
			m	1,563	420	656,460		
	諸雑費(まるめ)			1		1,984		
			式	1		1,984		
	計					10,840,000		
						10,840,000		
	単価					5,097		
						5,097	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管設置			0	0	0	WYB00214	
			m	1,928	1,854	3,574,512	単- 317号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	967	420	406,140		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0		
			m	961	173	166,253		
	コンジットボックス	φ19		0	0	0		
			個	309	3,280	1,013,520		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	120	3,640	436,800		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
			個	11	4,390	48,290		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	22	4,390	96,580		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	121	4,100	496,100		
	リセスボックス	t=1.2mm		0	0	0		
			個	22	12,600	277,200		
	検圧バルブ	φ38.1		0	0	0		
			個	22	19,400	426,800		
	横断部配管設置			0	0	0	WYB00215	
			m	1,402	1,854	2,599,308	単- 318号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						2,005		5,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0			
		m	1,402	420	588,840			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		9,657			
計					0			
					10,140,000			
単価					0			
					5,058	円/m2		
変更積算単価								
					5,855	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	冷却設備運転		単位	日	数量	110	単価	306,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプクーリング冷却設備運転（労務）		日	92	93,660	8,616,720	WYB00101	
	プレクーリング冷却設備運転（労務）		日	18	35,080	631,440	単- 330号	
	冷却設備損料 電力量含む		日	110	206,100	22,671,000	WD260110	
	計					31,919,160	単- 331号	
	単価					290,200	WYB00072	
						290,200	単- 332号	
							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	冷却設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプクリーニング冷却設備運転 (労務)			0	0	0	WYB00124	
			日	100	93,660	9,366,000	単- 333号	
	冷却設備損料 電力量含む			0	0	0	WYB00129	
			日	100	191,100	19,110,000	単- 334号	
	計					0		
						28,476,000		
	単価					0		
						284,800	円/日	
	変更積算単価							
						300,300	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	骨材冷却設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレクーリング冷却設備運転（労務）		日	100	54,930	5,493,000	WD260110	単- 335号
	冷却設備損料 電力量含む		日	100	202,300	20,230,000	WYB00122	単- 336号
	計					0		
	単価					25,723,000	0	
	変更積算単価					257,300	円/日	
						271,300	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一71号	ボ-リング (コンクリ-ト)	ロータ-ボ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリ-ト)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		10,000	7,451	74,510,000	WD500103	
			m	10,000	7,451	74,510,000	単一 337号	
	計					74,510,000		
	単価					7,451		
						7,451	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一72号	ボーリング (岩盤)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		62	11,590	718,580	WYB00669
			m	62	11,590	718,580	単一 340号
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		4,209	8,001	33,676,209	WD500102
			m	4,209	8,001	33,676,209	単一 341号
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリゲネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		5,729	13,580	77,799,820	WD500101
			m	5,729	13,580	77,799,820	単一 342号
	計					112,194,609	
	単価					11,220	
						11,220	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一73号	円形空洞型枠	φ50	単位	m	数量	1	単価	510	
							1	510	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種			1	469.2	469.2	WB421210	
				m	1	469.2	469.2	単一 346号	
計							469.2		
単価							469.2		
							469.2	円/m	

							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一74号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	15,000	
							1	15,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水押し工（2交替）		中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無			1	16,350	16,350	WD510102	
				回	1	16,350	16,350	単一 347号	
計							16,350		
単価							16,350		
							16,350	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	注入	高炉B	単位	時間	数量	1	単価	12,450	
						1		12,450	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	注入工(2交替)	中央プラント4パーティー径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無		1	13,460	13,460	WD510302		
			時間	1	13,460	13,460	単-348号		
	計					13,460			
						13,460			
	単価					13,460	円/時間		
						13,460			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	注入	超微粒子	単位	時間	数量	1	単価	12,450	
						1		12,450	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	注入工(2交替)	中央プラント4パーティー径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無		1	13,470	13,470	WD510302		
			時間	1	13,470	13,470	単-349号		
	計					13,470			
						13,470			
	単価					13,470	円/時間		
						13,470			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	8,690	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)					1	8,500	8,500	WB020018	
			t		1	8,500	8,500	単-350号	
計						8,500			
単価						8,500			
						8,500	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	セメント	超微粒子	単位	t	数量	1	単価	178,400	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)					1	170,000	170,000	WB020018	
			t		1	170,000	170,000	単-351号	
計						170,000			
単価						170,000			
						170,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290	
							1	290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	294	294	WB020017		
			k g	1	294	294	単- 203号		
計						294			
単価						294			
						294	円/kg		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-80号	ホ-リング (コンクリ-ト・一般孔)	ポ-タリ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,670	
							10,000	6,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (コンクリ-ト)		ゲラチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		124	8,503	1,054,372	WD500103		
			m	124	8,503	1,054,372	単- 352号		
ボーリング工 (コンクリ-ト)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		9,876	7,451	73,586,076	WD500103		
			m	9,876	7,451	73,586,076	単- 337号		
計						74,640,448			
単価						7,465			
						7,465	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-81号	ボーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	ガラチンゲトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	121	10,080	1,219,680	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,700	8,863	41,656,100	単- 353号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	ガラチンゲトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	188	10,780	2,026,640	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,514	8,863	13,418,582	単- 354号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	3,477	9,463	32,902,851	WD500103	
	計					91,223,853		
	単価					9,123		
						9,123	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単一83号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	10,050
名称						10,000	10,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	165	11,590	1,912,350	WYB00670	
			m	165	11,590	1,912,350	単一 358号	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	70	12,500	875,000	WYB00682	
			m	70	12,500	875,000	単一 359号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	723	9,147	6,613,281	WD500102	
			m	723	9,147	6,613,281	単一 360号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,636	8,001	21,090,636	WD500102	
			m	2,636	8,001	21,090,636	単一 341号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,453	8,632	12,542,296	WD500102	
			m	1,453	8,632	12,542,296	単一 361号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	43	9,446	406,178	WD500102	
			m	43	9,446	406,178	単一 362号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m	m	159	15,070	2,396,130	WD500101	
			m	159	15,070	2,396,130	単一 363号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,115	13,580	55,881,700	WD500101	
			m	4,115	13,580	55,881,700	単一 342号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	619	14,420	8,925,980	WD500101	
			m	619	14,420	8,925,980	単一 364号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	17	15,520	263,840	WD500101	
			m	17	15,520	263,840	単一 365号	
計						110,907,391		
						110,907,391		

1 次単価表

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000008000						
単-84号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10,000		17,600
						10,000		17,600
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		60	15,430	925,800	WYB00693	
			m	60	15,430	925,800	単- 366号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m		779	18,200	14,177,800	WD500102	
			m	779	18,200	14,177,800	単- 367号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト		23	19,150	440,450	WD500102	
			m	23	19,150	440,450	単- 368号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		1,137	16,750	19,044,750	WD500102	
			m	1,137	16,750	19,044,750	単- 369号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		1,078	17,580	18,951,240	WD500102	
			m	1,078	17,580	18,951,240	単- 370号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		151	18,630	2,813,130	WD500102	
			m	151	18,630	2,813,130	単- 371号	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m		310	21,660	6,714,600	WD500101	
			m	310	21,660	6,714,600	単- 372号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		1,725	19,730	34,034,250	WD500101	
			m	1,725	19,730	34,034,250	単- 373号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		275	20,850	5,733,750	WD500101	
			m	275	20,850	5,733,750	単- 374号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		43	22,310	959,330	WD500101	
			m	43	22,310	959,330	単- 375号	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		53	15,430	817,790	WYB00694	
			m	53	15,430	817,790	単- 376号	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-84号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	17,600
名称						10,000	17,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 一般部		C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	47	16,600	780,200	WYB00695	
			m	47	16,600	780,200	単- 377号	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 一般部		C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	27	16,480	444,960	WYB00716	
			m	27	16,480	444,960	単- 378号	
ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)		ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	565	19,060	10,768,900	WD500102	
			m	565	19,060	10,768,900	単- 379号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	401	16,750	6,716,750	WD500102	
			m	401	16,750	6,716,750	単- 369号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	115	17,580	2,021,700	WD500102	
			m	115	17,580	2,021,700	単- 370号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	847	17,480	14,805,560	WD500102	
			m	847	17,480	14,805,560	単- 380号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	295	18,380	5,422,100	WD500102	
			m	295	18,380	5,422,100	単- 381号	
ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)		ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	165	22,820	3,765,300	WD500101	
			m	165	22,820	3,765,300	単- 382号	
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	368	19,730	7,260,640	WD500101	
			m	368	19,730	7,260,640	単- 373号	
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	57	20,850	1,188,450	WD500101	
			m	57	20,850	1,188,450	単- 374号	
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,383	20,730	28,669,590	WD500101	
			m	1,383	20,730	28,669,590	単- 383号	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-85号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	734	7,451	5,469,034	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	9,266	7,451	69,040,966	単- 337号	
	計					74,510,000		
	単価					7,451		
						7,451	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-86号	ボーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	338	8,863	2,995,694	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	5,014	8,863	44,439,082	WD500103	単- 354号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	339	8,863	3,004,557	WD500103	単- 354号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,112	8,863	18,718,656	WD500103	単- 354号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,197	9,463	20,790,211	WD500103	単- 356号
	計					89,948,200		
	単価					8,995		
						8,995	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-87号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,130
名称						10,000	11,130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	132	13,680	1,805,760	WYB00800	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	332	12,500	4,150,000	単- 389号	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	332	12,500	4,150,000	単- 390号	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	195	13,680	2,667,600	WYB00802	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	195	13,680	2,667,600	単- 391号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,334	8,001	18,674,334	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,334	8,001	18,674,334	単- 341号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	42	8,632	362,544	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	42	8,632	362,544	単- 361号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	363	9,446	3,428,898	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	363	9,446	3,428,898	単- 362号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,307	8,001	10,457,307	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,307	8,001	10,457,307	単- 341号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	77	8,632	664,664	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	77	8,632	664,664	単- 361号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	73	9,446	689,558	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	73	9,446	689,558	単- 362号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	513	13,580	6,966,540	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	513	13,580	6,966,540	単- 342号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,680	14,420	24,225,600	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,680	14,420	24,225,600	単- 364号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-87号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	321	15,520	4,981,920	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,114	13,580	15,128,120	WD500101	単- 365号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,114	13,580	15,128,120	WD500101	単- 342号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,208	14,420	17,419,360	WD500101	単- 364号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	309	15,520	4,795,680	WD500101	単- 365号
	計					116,417,885		
	単価					11,650		
						11,650	円/m	

1次単価表

単一88号	ボアリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボアリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,000
						10,000		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	67	18,120	1,214,040		WYB00803
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	22	15,430	339,460		WYB00896
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	22	15,430	339,460		単一 393号
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	185	16,600	3,071,000		WYB00897
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	185	16,600	3,071,000		単一 394号
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	147	18,120	2,663,640		WYB00898
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	147	18,120	2,663,640		単一 395号
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,170	16,750	19,597,500		WD500102
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,170	16,750	19,597,500		単一 369号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	176	18,630	3,278,880		WD500102
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	176	18,630	3,278,880		単一 371号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	616	16,750	10,318,000		WD500102
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	616	16,750	10,318,000		単一 369号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	96	17,580	1,687,680		WD500102
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	96	17,580	1,687,680		単一 370号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	55	18,630	1,024,650		WD500102
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	55	18,630	1,024,650		単一 371号
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	259	19,730	5,110,070		WD500101
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	259	19,730	5,110,070		単一 373号
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	864	20,850	18,014,400		WD500101
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェントネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	864	20,850	18,014,400		単一 374号

1次単価表

単-88号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,000
						10,000		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬岩) (P孔80-120m鉛直下方)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	179	22,310	3,993,490	WD500101	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	179	22,310	3,993,490	単- 375号	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	631	19,730	12,449,630	WD500101	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	631	19,730	12,449,630	単- 373号	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	583	20,850	12,155,550	WD500101	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	583	20,850	12,155,550	単- 374号	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	135	22,310	3,011,850	WD500101	
ボーリング工 (硬岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	135	22,310	3,011,850	単- 375号	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 トンネル部		C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	10	18,120	181,200	WYB00899	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	10	18,120	181,200	単- 396号	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	17	18,120	308,040	WYB00900	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	17	18,120	308,040	単- 397号	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	23	16,480	379,040	WYB00901	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	23	16,480	379,040	単- 398号	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	186	17,750	3,301,500	WYB00902	
ボーリング工 (液質土) ロータ-式 一般部		C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	186	17,750	3,301,500	単- 399号	
ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,184	16,750	19,832,000	WD500102	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,184	16,750	19,832,000	単- 369号	
ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	20	17,580	351,600	WD500102	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	20	17,580	351,600	単- 370号	
ボーリング工 (軟岩) (C孔80-120m鉛直下方)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	104	18,630	1,937,520	WD500102	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	104	18,630	1,937,520	単- 371号	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単一88号	ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	558	16,750	9,346,500	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	7	17,580	123,060	単一 369号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	7	17,580	123,060	単一 370号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	39	18,630	726,570	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	39	18,630	726,570	単一 371号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	66	17,480	1,153,680	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	66	17,480	1,153,680	単一 380号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	11	18,380	202,180	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	11	18,380	202,180	単一 381号	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	245	19,730	4,833,850	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	245	19,730	4,833,850	単一 373号	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔80~120m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	844	20,850	17,597,400	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔80~120m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	844	20,850	17,597,400	単一 374号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	144	22,310	3,212,640	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	144	22,310	3,212,640	単一 375号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	234	19,730	4,616,820	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	234	19,730	4,616,820	単一 373号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	511	20,850	10,654,350	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	511	20,850	10,654,350	単一 374号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	145	22,310	3,234,950	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	145	22,310	3,234,950	単一 375号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一88号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリゲネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	412	20,730	8,540,760	WD500101
		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリゲネット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	55	21,950	1,207,250	単一 383号 WD500101
	計					189,670,750	
	単価					18,970	
						18,970	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一89号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	9,470	7,451	70,560,970	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	474	7,964	3,774,936	単一 337号	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	56	8,764	490,784	WD500103	
	計					74,826,690		
	単価					7,483		
						7,483	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-90号	ホ-リング (コンクリート・補助孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 8,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	10,000	7,451	74,510,000	WD500103 単- 338号	
	計					0 74,510,000		
	単価					0 7,451	円/m	
	変更積算単価					8,166	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-91号	ボーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,696	8,863	41,620,648	WD500103 単- 354号	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	202	9,463	1,911,526	WD500103 単- 356号	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	81	10,410	843,210	WD500103 単- 402号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	810	8,863	7,179,030	WD500103 単- 354号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	4,211	9,463	39,848,693	WD500103 単- 356号	
	計					91,403,107		
	単価					9,141		
						9,141	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-93号	ボ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ボ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,600
						10,000	12,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		223	11,590	2,584,570	WYB00809	
			m	223	11,590	2,584,570	単- 404号	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		355	12,500	4,437,500	WYB00811	
			m	355	12,500	4,437,500	単- 405号	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		12	13,680	164,160	WYB00812	
			m	12	13,680	164,160	単- 406号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		2,530	8,001	20,242,530	WD500102	
			m	2,530	8,001	20,242,530	単- 341号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		1,083	8,632	9,348,456	WD500102	
			m	1,083	8,632	9,348,456	単- 361号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		254	8,563	2,175,002	WD500102	
			m	254	8,563	2,175,002	単- 407号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無		76	9,446	717,896	WD500102	
			m	76	9,446	717,896	単- 408号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		4,424	13,580	60,077,920	WD500101	
			m	4,424	13,580	60,077,920	単- 342号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		1,010	14,420	14,564,200	WD500101	
			m	1,010	14,420	14,564,200	単- 364号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無		24	14,340	344,160	WD500101	
			m	24	14,340	344,160	単- 409号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 水平 0.45無 無		9	15,520	139,680	WD500101	
			m	9	15,520	139,680	単- 410号	

1次単価表

単価使用年月		2020.12							
歩掛使用年月		2020.12							
労務調整係数		1.000-00000008000							
単-94号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		
概要		摘要							
	ボーリング工 (凝質土) ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	113	15,430	1,743,590	WYB00903		
	ボーリング工 (凝質土) ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	204	16,600	3,386,400	WYB00904		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,385	16,750	23,198,750	WD500102		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	546	17,580	9,598,680	WD500102		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	16	18,630	298,080	WD500102		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	127	17,480	2,219,960	WD500102		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 水平 0.45無 無	m	111	18,630	2,067,930	WD500102		
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,301	19,730	45,398,730	WD500101		
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	593	20,850	12,364,050	WD500101		
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	8	20,730	165,840	WD500101		
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 水平 0.45無 無	m	22	22,310	490,820	WD500101		
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 水平 0.45無 無	m	22	22,310	490,820	単- 416号		

1次単価表

単-94号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,500
						10,000		19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		31	16,600	514,600		WYB00905
			m	31	16,600	514,600		単- 417号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		0	18,110	0		WYB00906
			m	0	18,110	0		単- 418号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		104	16,480	1,713,920		WYB00907
			m	104	16,480	1,713,920		単- 419号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		12	17,750	213,000		WYB00908
			m	12	17,750	213,000		単- 420号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		399	16,750	6,683,250		WD500102
			m	399	16,750	6,683,250		単- 369号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		72	17,580	1,265,760		WD500102
			m	72	17,580	1,265,760		単- 370号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無		943	17,480	16,483,640		WD500102
			m	943	17,480	16,483,640		単- 380号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 斜め下方 0.45無 無		215	18,380	3,951,700		WD500102
			m	215	18,380	3,951,700		単- 381号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		303	19,730	5,978,190		WD500101
			m	303	19,730	5,978,190		単- 373号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		231	20,850	4,816,350		WD500101
			m	231	20,850	4,816,350		単- 374号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無		1,954	20,730	40,506,420		WD500101
			m	1,954	20,730	40,506,420		単- 383号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-95号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,049	7,451	7,816,099	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	3,958	7,964	31,521,512	単- 337号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	3,958	7,964	31,521,512	単- 400号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	1,120	8,764	9,815,680	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	1,120	8,764	9,815,680	単- 401号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	3,873	9,609	37,215,657	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	3,873	9,609	37,215,657	単- 433号	
	計					86,368,948		
	単価					8,637		
						8,637	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-97号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	14,010
						10,000	14,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	41	11,590	475,190	WYB00909	
			m	41	11,590	475,190	単- 435号	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	2	12,420	24,840	WYB00910	
			m	2	12,420	24,840	単- 436号	
	ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	655	8,001	5,240,655	WD500102	
			m	655	8,001	5,240,655	単- 341号	
	ボーリング工 (軟岩) 斜め下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	948	8,563	8,117,724	WD500102	
			m	948	8,563	8,117,724	単- 407号	
	ボーリング工 (軟岩) 水平	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	265	9,446	2,503,190	WD500102	
			m	265	9,446	2,503,190	単- 408号	
	ボーリング工 (軟岩) 上方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	646	10,410	6,724,860	WD500102	
			m	646	10,410	6,724,860	単- 437号	
	ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	715	13,580	9,709,700	WD500101	
			m	715	13,580	9,709,700	単- 342号	
	ボーリング工 (硬岩) 斜め下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,714	14,340	38,918,760	WD500101	
			m	2,714	14,340	38,918,760	単- 409号	
	ボーリング工 (硬岩) 水平	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 水平 0.45無 無	m	841	15,520	13,052,320	WD500101	
			m	841	15,520	13,052,320	単- 410号	
	ボーリング工 (硬岩) 上方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 上方 0.45無 無	m	3,173	16,790	53,274,670	WD500101	
			m	3,173	16,790	53,274,670	単- 438号	
計						138,041,909		
						138,041,909		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-97号	ホ-リンク (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リンクマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	14,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,810		
						13,810	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-98号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	7,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	521	7,451	3,881,971	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	331	7,964	2,636,084	単- 337号	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	9,148	7,451	68,161,748	WD500103	
	計			9,148	7,451	68,161,748	単- 337号	
	単価					74,679,803		
						74,679,803		
						7,468		
						7,468	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-99号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	9,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	484	8,863	4,289,692	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	363	9,463	3,435,069	WD500103	単- 354号
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	9,153	8,863	81,123,039	WD500103	単- 356号
	計			9,153	8,863	81,123,039	WD500103	単- 354号
	単価					88,847,800		
						88,847,800		
						8,885		
						8,885	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-100号	ホ-リング (コンクリート・膜間チェック孔)	ロータリホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) 膜間チェック孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	0 10,000	0 9,463	0 94,630,000	WD500103 単- 445号	
	計					0 94,630,000		
	単価					0 9,463	円/m	
	変更積算単価					10,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000008000						
単-101号	ボ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ボ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,290
						10,000		12,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	1,564	11,590	18,126,760	WYB00912
				m	1,564	11,590	18,126,760	単- 446号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	399	12,500	4,987,500	WYB00913
				m	399	12,500	4,987,500	単- 447号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		m	648	12,420	8,048,160	WYB00914
				m	648	12,420	8,048,160	単- 448号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		m	156	13,400	2,090,400	WYB00915
				m	156	13,400	2,090,400	単- 449号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 明かり部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	349	11,590	4,044,910	WYB00916
				m	349	11,590	4,044,910	単- 450号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 明かり部		一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	379	12,500	4,737,500	WYB00917
				m	379	12,500	4,737,500	単- 451号
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	301	8,001	2,408,301	WD500102
				m	301	8,001	2,408,301	単- 341号
ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	289	8,632	2,494,648	WD500102
				m	289	8,632	2,494,648	単- 361号
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	231	8,563	1,978,053	WD500102
				m	231	8,563	1,978,053	単- 407号
ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 斜め下方 0.45無 無		m	138	9,252	1,276,776	WD500102
				m	138	9,252	1,276,776	単- 452号
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	288	8,001	2,304,288	WD500102
				m	288	8,001	2,304,288	単- 341号

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-101号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,290
名称						10,000	12,290	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	164	8,632	1,415,648	WD500102		
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,569	13,580	34,887,020	単- 361号		
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,569	13,580	34,887,020	WD500101		
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,394	14,340	19,989,960	単- 342号		
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,394	14,340	19,989,960	WD500101		
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,130	13,580	15,345,400	単- 409号		
ボーリング工 (硬岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,130	13,580	15,345,400	WD500101		
ボーリング工 (硬岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1	14,420	14,420	単- 364号		
計					124,149,744			
単価					12,420			
					12,420	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-102号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	18,500
						10,000	18,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (㈬質土) ローター式 トンネル部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		1,504	15,430	23,206,720	WYB00918	
			m	1,504	15,430	23,206,720	単- 453号	
ボーリング工 (㈬質土) ローター式 トンネル部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		379	16,600	6,291,400	WYB00919	
			m	379	16,600	6,291,400	単- 454号	
ボーリング工 (㈬質土) ローター式 トンネル部		P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		560	16,480	9,228,800	WYB00920	
			m	560	16,480	9,228,800	単- 455号	
ボーリング工 (㈬質土) ローター式 トンネル部		P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		148	17,750	2,627,000	WYB00921	
			m	148	17,750	2,627,000	単- 456号	
ボーリング工 (㈬質土) ローター式 明かり部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		341	15,430	5,261,630	WYB00922	
			m	341	15,430	5,261,630	単- 457号	
ボーリング工 (㈬質土) ローター式 明かり部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		448	16,600	7,436,800	WYB00923	
			m	448	16,600	7,436,800	単- 458号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		270	16,750	4,522,500	WD500102	
			m	270	16,750	4,522,500	単- 369号	
ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		258	17,580	4,535,640	WD500102	
			m	258	17,580	4,535,640	単- 370号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無		265	17,480	4,632,200	WD500102	
			m	265	17,480	4,632,200	単- 380号	
ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 斜め下方 0.45無 無		87	18,380	1,599,060	WD500102	
			m	87	18,380	1,599,060	単- 381号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		313	16,750	5,242,750	WD500102	
			m	313	16,750	5,242,750	単- 369号	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-102号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	18,500
名称						10,000	18,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工(軟岩) (50~80m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	216	17,580	3,797,280	WD500102	
ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,464	19,730	48,614,720	単- 370号	
ボーリング工(硬岩) (0~50m斜め下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,407	20,730	29,167,110	WD500101	
ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,334	19,730	26,319,820	単- 373号	
ボーリング工(硬岩) (0~50m斜め下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	6	20,730	124,380	WD500101	
計						182,607,810		
単価						18,270		
						18,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-103号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	7,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	153	7,451	1,140,003	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	7,136	7,964	56,831,104	単- 337号	
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲラウチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	70	8,503	595,210	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲラウチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,641	9,097	24,025,177	単- 352号	
	計					82,591,494		
	単価					8,260		
						8,260	円/m	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00000008000	
単-104号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,930	
						10,000		11,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド		m	39	11,590	452,010	WYB00924	
				m	39	11,590	452,010	単- 464号	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 3mロッド		m	2,094	12,420	26,007,480	WYB00925	
				m	2,094	12,420	26,007,480	単- 465号	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド		m	14	13,230	185,220	WYB00926	
				m	14	13,230	185,220	単- 466号	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 1.5mロッド		m	820	14,180	11,627,600	WYB00927	
				m	820	14,180	11,627,600	単- 467号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	39	8,001	312,039	WD500102	
				m	39	8,001	312,039	単- 341号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	1,961	8,563	16,792,043	WD500102	
				m	1,961	8,563	16,792,043	単- 407号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	4	9,147	36,588	WD500102	
				m	4	9,147	36,588	単- 360号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)		ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	753	9,803	7,381,659	WD500102	
				m	753	9,803	7,381,659	単- 468号	
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	99	13,580	1,344,420	WD500101	
				m	99	13,580	1,344,420	単- 342号	
ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	3,056	14,340	43,823,040	WD500101	
				m	3,056	14,340	43,823,040	単- 409号	
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m		m	24	15,070	361,680	WD500101	
				m	24	15,070	361,680	単- 363号	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-105号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水押し工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.33無 0.33無		1	16,350	16,350	WD510102		
			回	1	16,350	16,350	単- 347号		
	計					16,350			
	単価					16,350			
						16,350	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-106号	水押し試験	φ66	単位	回	数量	1	単価	16,679	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水押し工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 66mm 0.33無 0.33無		1	17,260	17,260	WD510102		
			回	1	17,260	17,260	単- 470号		
	計					17,260			
	単価					17,260			
						17,260	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-107号	水押し試験	長時間 1段階×24時間	単位	回	数量		1	単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	長時間水押し試験	1段階×24時間タイプ		1	255,700	255,700	WYB00057		
			回	1	255,700	255,700	単-471号		
	計					255,700			
	単価					255,700			
						255,700	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-108号	透水試験		単位	回	数量		1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水試験(2交替)	中央プラント4パーティー 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無		1	34,410	34,410	WD510202		
			回	1	34,410	34,410	単-472号		
	計					34,410			
	単価					34,410			
						34,410	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-109号	透水試験	φ86	単位	回	数量	1	単価	130,000	
							1	130,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
透水試験		φ86			1	119,700	119,700	WYB00074	
				回	1	119,700	119,700	単-473号	
計							119,700		
単価							119,700		
							119,700	円/回	

							単価使用年月	2021.2	
							歩掛使用年月	2021.2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	注入	モルタル1:1 圧送距離140~200m	単位	m3	数量	0	単価	0	
							1	3,046,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
注入		モルタル1:1			0	0	0	WYB00251	
				m3	1	3,202,000	3,202,000	単-482号	
計							0		
単価							3,202,000		
変更積算単価							3,202,000	円/m3	
							3,046,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	8,690	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)					1	8,500	8,500	WB020018	
			t		1	8,500	8,500	単-350号	
計						8,500			
単価						8,500			
						8,500	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	セメント	超微粒子	単位	t	数量	1	単価	178,400	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)					1	170,000	170,000	WB020018	
			t		1	170,000	170,000	単-351号	
計						170,000			
単価						170,000			
						170,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	モルタル	1:1	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル		1 : 1		0	0	0			
			m 3	1	31,800	31,800			
計						0			
						31,800			
単価						0			
						31,800	円/m3		
変更積算単価									
						30,250	円/m3		

							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	294	294	WB020017		
			k g	1	294	294	単- 203号		
計						294			
						294			
単価						294			
						294	円/kg		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	単価	87,920	
							1	87,920	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	濁水処理設備運転(労務)	100m3/h以上		1	62,600	62,600	WD260300		
			日	1	62,600	62,600	単-489号		
	濁水処理設備運転損料			1	41,940	41,940	WYB00038		
			日	1	41,940	41,940	単-490号		
	計					104,540			
						104,540			
	単価					104,600			
						104,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	高分子凝集剤	7=オン系	単位	kg	数量	1	単価	880	
							1	880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高分子凝集剤			1	810	810			
			kg	1	810	810			
	計					810			
						810			
	単価					810			
						810	円/kg		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	無機系凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム)	単位	kg	数量	1	単価	40	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	無機凝集剤	PAC-250A			1	36		36	
			kg		1	36		36	
	計							36	
	単価							36	
								36	
								円/kg	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	150	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	炭酸ガス				1	170		170	
			kg		1	170		170	
	計							170	
	単価							170	
								170	
								円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	スラッジ処理		単位	m3	数量	10	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		8.3	224.4	1,862.52	CA900010	
			m 3	8.3	224.4	1,862.52		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下		8.3	1,178	9,777.4	CB210110	
			m 3	8.3	1,178	9,777.4		
処分費		建設汚泥		10	18,000	180,000		
			m 3	10	18,000	180,000		
計						191,639.92		
						191,639.92		
単価						19,170		
						19,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	脱水ケーキ処理		単位	m3	数量	10	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		8.3	224.4	1,862.52	CA900010	
			m 3	8.3	224.4	1,862.52		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下		8.3	1,178	9,777.4	CB210110	
			m 3	8.3	1,178	9,777.4		
処分費		建設汚泥		10	18,000	180,000		
			m 3	10	18,000	180,000		
計						191,639.92		
						191,639.92		
単価						19,170		
						19,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	脱水ケーキ混合数均し	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	0	0	0	CB210020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	83.3	247.4	20,608.42	CB210110
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0	0	0	CB210100
	安定処理	バックホウ 路床 1m以下 0t/100m2	m 2	0	0	0	CB211410
	計					0	
	単価					216,937.56	
	変更積算単価					0	
						2,170	円/m3
						1,887	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	流出防止用土のう		単位	袋	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0	WB252730		
			袋	1	5,713	5,713	単-491号		
	計					0			
						5,713			
	単価					0			
						5,713	円/袋		
	変更積算単価								
						4,968	円/袋		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	21,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仕上掘削			1,000	8,891	8,891,000	WYB00587		
			m2	1,000	8,891	8,891,000	単-492号		
	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	11,140	11,140,000	WD130200		
			m2	1,000	11,140	11,140,000	単-190号		
	計					20,031,000			
						20,031,000			
	単価					20,040			
						20,040	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通路コンクリート	18-8-40(普通MF)	単位	m3		1	22,500
						1	22,500
	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	単位	数量	単価	金額	摘要
			m3	1	17,540	17,540	WYB01166
			m3	1	17,540	17,540	単-497号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	10,680	10,680	CB240010
	計					28,220	
	単価					28,220	
						28,220	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通路コンクリート	18-8-40(普通MF)	単位	m3		0	0
						1	22,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01576
	通路コンクリート		m3	1	17,550	17,550	単-498号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010
			m3	1	10,680	10,680	
	計					0	
						28,230	
	単価					0	
						28,230	円/m3
	変更積算単価						
						22,510	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	函渠	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	1	単価	34,776	
							1	34,776	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(BP製造)		24-8-40(MF)		1	16,490	16,490	WYB01153		
函渠			m3	1	16,490	16,490	単-499号		
函渠		各種 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し		1	28,190	28,190	CB225410		
			m3	1	28,190	28,190			
計						44,680			
						44,680			
単価						44,680	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	置換コンクリート	A配合	単位	m3	数量	1	単価	20,600	
							1	20,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(BP製造)		A配合		1	16,970	16,970	WYB01300		
置換部			m3	1	16,970	16,970	単-502号		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	1,963	1,963	CB240010		
			m3	1	1,963	1,963			
計						18,933			
						18,933			
単価						18,940	円/m3		
						18,940	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	10	単価	124,740	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		10	130,600	1,306,000	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	10	130,600	1,306,000	単- 511号		
計						1,306,000			
						1,306,000			
単価						130,600			
						130,600	円/t		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	グレーチング蓋	200×600×19	単位	枚	数量	1	単価	6,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		1	7,596	7,596	WB821430		
		無し							
			枚	1	7,596	7,596	単- 512号		
計						7,596			
						7,596			
単価						7,596			
						7,596	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-130号	グレーチング蓋	995×400×19	単位	枚	数量	1	単価	7,000		
						1		7,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版		据付け無し 蓋版(各種)40kg/枚以下無し		1	7,446	7,446	WB821430			
		無し	枚	1	7,446	7,446	単- 513号			
計						7,446				
単価						7,446				
						7,446	円/枚			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-131号	グレーチング蓋	200×400×19	単位	枚	数量	1	単価	2,800		
						1		2,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版		据付け無し 蓋版(各種)40kg/枚以下無し		1	3,096	3,096	WB821430			
		無し	枚	1	3,096	3,096	単- 514号			
計						3,096				
単価						3,096				
						3,096	円/枚			

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-132号	誘発目地		単位	箇所	数量	1	単価	80, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地	A部材	A-40		11	1, 980	21, 780		
			m	11	1, 980	21, 780		
誘発目地	BL部材	BL-100		5. 2	1, 980	10, 296		
			m	5. 2	1, 980	10, 296		
誘発目地	BL部材	BL-250		5. 2	4, 680	24, 336		
			m	5. 2	4, 680	24, 336		
埋込化粧目地材		L型		11. 4	1, 480	16, 872		
			m	11. 4	1, 480	16, 872		
	計					73, 284		
						73, 284		
	単価					73, 290		
						73, 290	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	コンクリート	F配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート (BP製造)	F配合		m3	0	0	0	WYB01676
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m3	132	31,070	4,101,240	単- 517号
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 有(計上する) 標準以外2.7h 標準以外5.3h		m3	132	4,451	587,532	CB240010
				m2	20.5	1,767	36,223.5	WYB00131 単- 518号
	計						0	
	単価						4,724,995.5	
	変更積算単価						0	
							35,800	円/m3
							33,520	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021.11	
							歩掛使用年月	2021.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-134号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0	0	0	WB810010		
計				10	155,300	1,553,000	単- 519号		
単価						0			
変更積算単価						1,553,000			
						0			
						155,300	円/t		
						145,500	円/t		

							単価使用年月	2021.11	
							歩掛使用年月	2021.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-135号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0	0	0	WB810010		
計				10	156,400	1,564,000	単- 520号		
単価						0			
変更積算単価						1,564,000			
						0			
						156,400	円/t		
						146,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	湧水排水管	φ150	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	100	1,837	183,700	0	CB222770
	吸出し防止材設置	点在	m ²	71	605.3	42,976.3	0	CB224720
	亀甲金網	0.7mm×26mm	m ²	90	134	12,060	0	
	諸雑費（まるめ）		式	1		63.7	0	
	計					238,800	0	
	単価					2,388	円/m	
	変更積算単価					2,237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	掘削	土砂 片切	単位	m3	数量	100	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削		100	971.4	97,140	CB210100	
			m 3	100	971.4	97,140		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		100	166	16,600	CA900010	
			m 3	100	166	16,600		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		100	445.3	44,530	CB210110	
			m 3	100	445.3	44,530		
	計					158,270		
	単価					1,583		
						1,583	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	100	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m3	100	172.9	17,290	CA900020	
		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	98	445.3	43,639.4	CB210110	
		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m3	2	1,534	3,068	CB210110	
	計					63,997.4		
	単価					640		
						640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	100	172.9	17,290		701.8
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		0	0	0		CA900020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	97	445.3	43,194.1		CB210110
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m 3	3	1,534	4,602		CB210110
	計					0		
	単価					65,086.1		
	変更積算単価					0	650.9	円/m3
						701.8		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	100	単価	4,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し	m 3	100	2,950	295,000	CA900020	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	100	166	16,600	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m 3	100	1,872	187,200	CB210110	
	計					498,800		
	単価					4,988		
						4,988	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	100	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		100	303.7	30,370	CA900020	
			m 3	100	303.7	30,370		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上		100	166	16,600	CA900010	
			m 3	100	166	16,600		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		100	1,872	187,200	CB210110	
			m 3	100	1,872	187,200		
	計					234,170		
						234,170		
	単価					2,342		
						2,342	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		111	166	18,426	CA900010	
			m 3	111	166	18,426		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		111	445.3	49,428.3	CB210110	
			m 3	111	445.3	49,428.3		
	路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		85	226.2	19,227	CA900030	
			m 3	85	226.2	19,227		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満		6	830.2	4,981.2	CA900030	
			m 3	6	830.2	4,981.2		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m未満		9	4,915	44,235	CA900030	
			m 3	9	4,915	44,235		
	計					136,297.5		
						136,297.5		
	単価					1,363		
						1,363	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	0	0	0	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	111	166	18,426	CB210110	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	0	0	0	CA900030	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	83	226.2	18,774.6	CA900030	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	6	830.2	4,981.2	CA900030	
	計		m3	11	4,915	54,065		
	単価					0		
	変更積算単価					1,457	円/m3	
						1,283	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	路床盛土	単位	m3	数量	100	単価	1,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	111	166	18,426	CA900010	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m 3	111	445.3	49,428.3	CB210110	
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	90	345.3	31,077	CA900040	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	10	877.2	8,772	CA900040	
計					107,703.3		
単価					1,078		
					1,078	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	0	0	0	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	111	166	18,426	CB210110	
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	0	0	0	CA900040	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	90	345.3	31,077	CA900040	
	路床盛土	2.5m未満	m3	9	877.2	7,894.8	CA900040	
	路床盛土		m3	1	5,020	5,020	CA900040	
	計					0		
	単価					111,846.1		
	変更積算単価					0		
						1,119	円/m3	
						1,060	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	法面整形(切土部)	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	714	
						1		714	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	699	699	CB220010		
			m 2	1	699	699			
	計					699			
	単価					699			
						699	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	1	単価	380	
						1		380	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	350.4	350.4	CB220010		
			m 2	1	350.4	350.4			
	計					350.4			
	単価					350.4			
						350.4	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	4,414
						1	4,414	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準)		1	4,850	4,850	WB810830	
		無 無 無	m 2	1	4,850	4,850	単- 523号	
計						4,850		
単価						4,850		
						4,850	円/m2	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長3.35m I	単位	m	数量	35	単価	12,730
						35	12,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		33.5	6,411	214,768.5	WB813110	
鉄筋挿入材料費			m	33.5	6,411	214,768.5	単- 524号	
			本	10	25,530	255,300	WYB00585	
計						470,068.5		
単価						470,068.5		
						13,440		
						13,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一150号	補強土壁盛土 2号盛土擁壁	単位	m3	数量	100	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	111	166	18,426	CA900010	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	111	445.3	49,428.3	CB210110	
まき出し・敷均し, 締固め	アッカー補強土壁	m 3	100	636	63,600	CB222230	
計					131,454.3		
単価					1,315		
					1,315	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一151号	補強土壁盛土 3号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上		111	166	18,426	CA900010	
			m 3	111	166	18,426		
土砂等運搬		標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		111	445.3	49,428.3	CB210110	
			m 3	111	445.3	49,428.3		
まき出し・敷均し, 締固め		アカー補強土壁		100	636	63,600	CB222230	
			m 3	100	636	63,600		
計						131,454.3		
						131,454.3		
単価						1,315		
						1,315	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一152号	補強土壁盛土 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上		111	166	18,426	CA900010	
			m 3	111	166	18,426		
土砂等運搬		標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		111	445.3	49,428.3	CB210110	
			m 3	111	445.3	49,428.3		
まき出し・敷均し, 締固め		アカー補強土壁		100	636	63,600	CB222230	
			m 3	100	636	63,600		
計						131,454.3		
						131,454.3		
単価						1,315		
						1,315	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	補強土壁基礎(重力式)背面碎石	C-40	単位	m3	数量	100	単価	4,279	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クラッシャーラン	C-40		120	4,000	480,000			
			m3	120	4,000	480,000			
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		100	1,545	154,500	CB210410		
			m3	100	1,545	154,500			
	計					634,500			
						634,500			
	単価					6,345			
						6,345	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	母材製造工 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	1	単価	2,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	母材製造工	600mm以下 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	2,881	2,881	WYB01109		
				1	2,881	2,881	単- 548号		
	計					2,881			
						2,881			
	単価					2,881			
						2,881	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一155号	ソイルセメント 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	4,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
攪拌混合		8t/100m3			100	2,804	280,400	WYB01126
			m3		100	2,804	280,400	単一 549号
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下			111	470	52,170	CB210110
			m3		111	470	52,170	
敷き均し・締固め		INSEM			100	1,495	149,500	WYB01128
			m3		100	1,495	149,500	単一 550号
計							482,070	
							482,070	
単価							4,821	
							4,821	円/m3

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-156号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	単位	m	数量	1	単価	5,800		
						1		5,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m		1	5,365	5,365	WB821410			
			m	1	5,365	5,365	単- 561号			
計						5,365				
単価						5,365				
						5,365	円/m			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-157号	プレキャストU型側溝 岩部	300×300	単位	m	数量	1	単価	5,200		
						1		5,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		1	4,766	4,766	WB821410			
			m	1	4,766	4,766	単- 562号			
計						4,766				
単価						4,766				
						4,766	円/m			

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-158号	プレキャストU型側溝 土砂部	450×450	単位	m	数量	1	単価	7,579		
						1		7,579		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m		1	6,980	6,980	WB821410			
			m	1	6,980	6,980	単- 563号			
計						6,980				
単価						6,980				
						6,980	円/m			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-159号	プレキャストU型側溝 CON部	450×450	単位	m	数量	1	単価	6,900		
						1		6,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		1	6,311	6,311	WB821410			
			m	1	6,311	6,311	単- 564号			
計						6,311				
単価						6,311				
						6,311	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	小段排水 岩部	300×300	単位	m	数量	10	単価	7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	m	10	5,337	53,370	WB821410	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.5	33,720	16,860	単- 565号 CB240010	
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	4	475	1,900		
						72,130		
計						72,130		
単価						7,213		
						7,213	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	小段排水 土砂部	300×300	単位	m	数量	10	単価	7,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	10	6,061	60,610	WB821410	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.5	31,120	15,560	単- 566号 CB240010	
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	4	475	1,900		
計						78,070		
単価						7,807		
						7,807	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	縦排水	300×300	単位	m	数量	10	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	5,812	58,120	WB821410	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.5	33,720	16,860	単- 567号 CB240010	
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	4	475	1,900		
						76,880		
計						76,880		
単価						7,688		
						7,688	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	重圧管	φ300	単位	m	数量	10	単価	10,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用			10	9,784	97,840	CB222850
			m	10	9,784	97,840		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用			0.35	25,370	8,879.5	CB240010
			m ³	0.35	25,370	8,879.5		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート			2	3,851	7,702	CB240210
			m ²	2	3,851	7,702		
	計						114,421.5	
							114,421.5	
	単価						11,450	
							11,450	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-164号	集水桝	500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	38,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	35,830	35,830	CB222950	
		0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,830	35,830		
計						35,830		
単価						35,830		
						35,830	円/箇所	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-165号	集水桝	500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	39,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	42,980	42,980	CB222950	
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,980	42,980		
計						42,980		
単価						42,980		
						42,980	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-166号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用		1	1,020	1,020	CB410040	
			m 2	1	1,020	1,020		
	計					1,020		
	単価					1,020	円/m2	
						1,020		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-167号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 無	単位	m	数量	1	単価	7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1,920	1,920	WB810540	
			m	1	1,920	1,920	単-568号	
	ガードレール	Gr-C-2B コンクリート建込ダークグレー系10YR2.0/1.0程度		1	6,660	6,660		
			m	1	6,660	6,660		
	計					8,580		
	単価					8,580	円/m	
						8,580		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 無	単位	m	数量	1	単価	6,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1,170	1,170	WB810540		
		m	1	1,170	1,170	単- 569号		
ガードレール	Gr-C-4E 土中建込ダークグレー系10YR2.0/1.0程度		1	6,530	6,530			
		m	1	6,530	6,530			
計					7,700			
					7,700			
単価					7,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	100	288.7	28,870		756.2
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	100	483	48,300		
	計					0		
	単価					77,170		
	変更積算単価					0	771.7	円/m3
						756.2		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削		0	0	0		CB210100
			m 3	100	977.9	97,790		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0		CB210020
			m 3	100	185.6	18,560		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0		CB210110
			m 3	100	483	48,300		
	計					0		
						164,650		
	単価					0		
						1,647	円/m3	
	変更積算単価							
						1,614	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	路床盛土	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0	0	0	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3	111	185.6	20,601.6	CB210110	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	0	0	0	CB210520	
		m3	100	704.8	70,480		
計					0		
					144,694.6		
単価					0		
					1,447	円/m3	
変更積算単価							
					1,418	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形	切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010		
			m 2	1	710.9	710.9			
	計					0			
	単価					710.9	円/m2		
	変更積算単価					696.6	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	植生基材吹付	5cm	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810830		
			m 2	1	4,850	4,850	単- 570号		
	計					0			
	単価					4,850	円/m2		
	変更積算単価					4,752	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一174号	ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締め固め	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	0	0	0	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	111	185.6	20,601.6	CB210110	
まき出し・敷均し、締め固め		m3	0	0	0	CB222270	
		m3	100	898.5	89,850		
計					0		
					164,064.6		
単価					0		
					1,641	円/m3	
変更積算単価							
					1,608	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
単-175号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	単位	m	数量	0	単価	0		
						10		6,671		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	0	0	0	WB821410			
計				10	6,808	68,080	単- 571号			
単価						0				
変更積算単価						6,808	円/m			
						6,671	円/m			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
単-176号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×360	単位	m	数量	0	単価	0		
						10		7,246		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	0	0	0	WB821410			
計				10	7,395	73,950	単- 572号			
単価						0				
変更積算単価						7,395	円/m			
						7,246	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	落蓋式側溝 土砂部	500×500(グレーチング蓋付き)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	10	10,670	106,700	0	WB821410 単- 573号
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	39,040	390,400	0	WB821430 単- 574号
	計					0		
	単価					497,100	0	
	変更積算単価					49,710	48,710	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	縦排水	300×300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	7,876	78,760	単- 575号	
	コンクリート打設工	縦排水溝 ラフレンソクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 5m3/100m2 無し 標準	m ²	10	5,153	51,530	単- 576号	
	コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	4	475	1,900		
	計					0		
	単価					132,190		
	変更積算単価					0	円/m	
						12,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179号	集水樹	500×500×500	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	39,490	39,490		CB222950
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	33,040	33,040		単- 577号
	計					0		
	単価					72,530		
	変更積算単価					72,530		円/箇所
						71,070		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	集水桝	700×700×700	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-25(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,250	58,250		CB222950
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	56,440	56,440		単- 578号
	計					0		
	単価					114,690		
	変更積算単価					0	114,700	円/箇所
						112,400		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	0	0	0	WB810540	
	ガードレール	Gr-C-2B コンクリート建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度	m	1	1,920	1,920	単- 579号	
	計		m	0	0	0		
	単価					8,580	円/m	
	変更積算単価					8,407	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-182号	防護柵基礎	H480×B900タイプ	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵基礎設置	H480×B900タイプ		0	0	0		WYB00006
			m	21.5	4,699	101,028.5		単-580号
	防護柵基礎	H480×B900タイプ		0	0	0		
			個	11	47,700	524,700		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m ³	2.3	25,370	58,351		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0		CB240210
			m ²	2.4	3,851	9,242.4		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0		CB221110
			m ²	22.6	1,241	28,046.6		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m ³	0.24	30,790	7,389.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m ²	0.6	6,822	4,093.2		
	計					0		
						732,851.3		
	単価					0		
						33,320	円/m	
	変更積算単価							
						32,640	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-183号	横坑閉塞 L-4		単位	箇所	数量	1	単価	9,150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	坑内清掃		m2		298	5,857	1,745,386	WYB00519
					298	5,857	1,745,386	単- 581号
	コンクリート工		m3		206	29,040	5,982,240	WYB00784
					206	29,040	5,982,240	単- 582号
	間仕切り型枠	標準部			3	73,730	221,190	WYB00601
			基		3	73,730	221,190	単- 583号
	間仕切り型枠	拡幅部			1	176,000	176,000	WYB00611
			基		1	176,000	176,000	単- 584号
	打止め型枠	標準部			7.5	22,820	171,150	WYB00554
			m2		7.5	22,820	171,150	単- 585号
	打止め型枠	拡幅部			10.4	21,430	222,872	WYB00568
			m2		10.4	21,430	222,872	単- 586号
	モルタル注入				17.9	31,910	571,189	WYB00533
			m3		17.9	31,910	571,189	単- 587号
	モルタル注入配管	STPG φ 38.1			81.1	6,932	562,185.2	WYB00594
			m		81.1	6,932	562,185.2	単- 588号
	モルタル注入配管	STPG φ 19.1			5	5,105	25,525	WYB00536
			m		5	5,105	25,525	単- 589号
	グラウト注入				1	338,500	338,500	WYB00616
			回		1	338,500	338,500	単- 590号
	グラウト注入配管	STPG φ 38.1			203.8	6,634	1,352,009.2	WYB00618
			m		203.8	6,634	1,352,009.2	単- 591号

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	単位	箇所	数量	1	単価	2,496,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-40(高炉)			110	24,320	2,675,200	CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3		110	24,320	2,675,200	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			22	7,522	165,484	CB240210
			m 2		22	7,522	165,484	
計							2,840,684	
							2,840,684	
単価							2,841,000	
							2,841,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑内清掃			0	0	0	WYB00075	
			m2	86.8	5,433	471,584.4	単-593号	3,551,000
	コンクリート	C2-P配合		0	0	0	WYB01629	
			m3	92.3	22,090	2,038,907	単-594号	
	コンクリート	E配合		0	0	0	WYB00080	
			m3	33.2	26,540	881,128	単-595号	
	型枠	一般 無筋構造物		0	0	0	WYB00089	
			m2	64.1	8,262	529,594.2	単-596号	
	モルタル注入			0	0	0	WYB00538	
			m3	0.79	31,660	25,011.4	単-597号	
	モルタル注入配管	STPG φ38.1		0	0	0	WYB00600	
			m	6.17	3,819	23,563.23	単-598号	
	グラウト注入配管	STPG φ38.1		0	0	0	WYB00626	
			m	14.8	4,769	70,581.2	単-599号	
	計					0		
						4,040,369.43		
	単価					0		
						4,041,000	円/箇所	
	変更積算単価							
						3,551,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-0000002000	
単-186号	定礎石	幅525mm×高さ375mm×奥行225mm 加工、文字彫刻	単位	個	数量	1	単価	455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定礎石	幅525mm×高さ375mm×奥行225mm加工、文字彫刻		1	500,000	500,000		
			個	1	500,000	500,000		
	計					500,000		
	単価					500,000		
						500,000	円/個	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-0000002000	
単-187号	岩盤処理		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤処理			0	0	0		WYB00115
			箇所	5	60,460	302,300		単- 619号
	計					0		
	単価					302,300		
						0		
						60,460	円/箇所	
	変更積算単価					56,340	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	仕上掘削		単位	m ²	数量	1,000	単価	11,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削	土砂		13.7	3,212	44,004	WYB00631	
			m ²	13.7	3,212	44,004	単- 836号	
	仕上掘削	軟岩 I・II		438.5	9,587	4,203,899	WYB00632	
			m ²	438.5	9,587	4,203,899	単- 837号	
	仕上掘削	硬岩		547.8	12,550	6,874,890	WYB00633	
			m ²	547.8	12,550	6,874,890	単- 838号	
	計					11,122,793		
						11,122,793		
	単価					11,120		
						11,120	円/m ²	

参考資料（1）

単-190号		岩盤清掃	コンクリートがム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	4	22,700	90,800		
特殊作業員				人	12	20,600	247,200		
普通作業員				人	32	18,000	576,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min		日	4	8,299	33,196	単- 839号	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m		日	7.971	400	3,188	単- 840号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分		時間	23	7,093	163,139	単- 841号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		477		
計							1,114,000		
単価							11,140	円/m ²	

参考資料（1）

単-191号		減勢工岩盤面処理	単位	m2	数量	0	単価	0
						100		16,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	6	22,700	136,200		
特殊作業員				0	0	0		
			人	22	20,600	453,200		
普通作業員				0	0	0		
			人	42	18,000	756,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min		0	0	0		
			日	4	8,299	33,196	単-842号	
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m		0	0	0		
			日	8	400	3,200	単-843号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分		0	0	0		
			時間	25.2	7,093	178,743	単-844号	
小型バックホウ (クローラ) [標準]		山積0.13m ³ (平積0.1m ³)		0	0	0		
			日	2	4,510	9,020		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	48	83.5	4,008		
運転手 (特殊)				0	0	0		
			人	2	20,800	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0		
			式	1		68,833		
計						0		
						1,684,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-192号	掘削	硬岩 せん孔有・火薬無し	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ビット		0	0	0		
		φ 6 5 m m (超大口)	個	4.45	31,700	141,065		
		ロッド		0	0	0		
		φ 3 8 m m × 3 . 0 m (超大口)	本	2.27	37,700	85,579		
		シャンクロッド		0	0	0		
		φ 3 8 m m 用 (超大口)	個	1.85	27,000	49,950		
		スリーブ		0	0	0		
		φ 3 8 m m 用 (超大口)	個	2.6	7,030	18,278		
		土木一般世話役		0	0	0		
			人	1.2	32,895	39,474		
		さく岩工		0	0	0		
			人	1.2	43,867	52,640		
		運転手 (特殊)		0	0	0		
			人	1.2	29,394	35,272		
		普通作業員		0	0	0		
			人	2.4	25,481	61,154		
		クローラドリル [油圧式]		0	0	0		
		搭乗式 1 5 0 k g 級	時間	5.9	13,800	81,420		
		バックホウ(クローラ型)[標準型]		0	0	0		
		排出ガス対策型(第3次基準値)山積1.4m3	時間	5.9	10,700	63,130		
		大型ブレーカ(ベースマシン含まず)(油圧式)		0	0	0		
		質量3000kg級	日	0.6	51,900	31,140		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一192号	掘削	硬岩 せん孔有・火薬無し	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チゼル損耗費	3,000kg級用		0	0	0		
			本	0.2	220,000	44,000		
	バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.5m3		0	0	0		
			時間	5.9	4,120	24,308		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	315	117	36,855		
	計					0		
						764,265		
	単価					0		
						7,642	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-193号	吹付法面取壊し・処分	モルタル吹付 t=5cm	単位	m ²	数量	3,294	単価	2,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付法面取壊し	有り 人力施工		2,659	2,408	6,402,872		CB220710
			m ²	2,659	2,408	6,402,872		
	般運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 6.0km以下 全ての費用		132.9	1,488	197,755		CB227010
			m ³	132.9	1,488	197,755		
	処分費 (m ³)			132.9	3,525	468,472		WB020051
			m ³	132.9	3,525	468,472		単- 845号
	計					7,069,099		
	単価					2,146		
						2,146		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一194号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	23,300	16,310			
普通作業員		人	0.8	18,000	14,400			
特殊作業員		人	1.1	20,700	22,770			
法面工		人	2.3	25,300	58,190			
普通ポルトランドセメント	25kg入り袋	t	2.667	19,600	52,273			
砂	細目(洗い)	m ³	7.9	4,200	33,180			
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m ³ /h	時間	5.2	2,060	10,712		単一 846号	
空気圧縮機運転	7時間 標準(1.0)	日	0.7	13,760	9,632		単一 847号	WD601801
発動発電機運転	7時間 標準(1.0)	日	0.7	2,636	1,845		単一 848号	WD601802
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m ³	時間	4.9	5,629	27,582		単一 849号	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		5,506			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-195号	植生マットMF-45R-5wn	植生型養生マット	単位	m2	数量	100	単価	3,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,700	11,350		
			人	0.5	22,700	11,350		
	法面工			1.6	25,300	40,480		
			人	1.6	25,300	40,480		
	普通作業員			0.8	18,000	14,400		
			人	0.8	18,000	14,400		
	養生マット	MF-45R-5wn		120	1,970	236,400		
			m2	120	1,970	236,400		
	主アンカー	φ9×200L		87	32	2,784		
			本	87	32	2,784		
	止め釘	φ5×150L		384	9	3,456		
			本	384	9	3,456		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		13,230		
			式	1		13,230		
	計					322,100		
						322,100		
	単価					3,221		
						3,221	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-196号	鉄筋挿入工	D19 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	76,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔		削孔長L=1.9m 削孔径φ65 斜面垂直高さ40m未満		本	1	60,000	60,000	WYB01056
				本	1	60,000	60,000	単- 850号
鉄筋挿入		SD345 L=2.0m		本	1	2,596	2,596	WYB01060
				本	1	2,596	2,596	単- 851号
注入打設				m3	0.009	292,000	2,628	WYB01061
				m3	0.009	292,000	2,628	単- 852号
頭部締付				箇所	1	7,814	7,814	WYB01062
				箇所	1	7,814	7,814	単- 853号
削孔機固定用ワイヤーセット 9本あたり1回				回	0.11	35,600	3,916	WYB01066
				回	0.11	35,600	3,916	単- 854号
計							76,954	
							76,954	
単価							76,950	
							76,950	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	金網設置工	φ2.6×50×50	単位	m2	数量	100	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.1	22,700	47,670		
			人	2.1	22,700	47,670		
	法面工			6.3	25,300	159,390		
			人	6.3	25,300	159,390		
	普通作業員			2.1	18,000	37,800		
			人	2.1	18,000	37,800		
	エクシードネット	φ2.6×50×50		140	8,200	1,148,000		
			m2	140	8,200	1,148,000		
	諸雑費（率+まるめ） 22%			1		53,140		
			式	1		53,140		
	計					1,446,000		
						1,446,000		
	単価					14,460		
						14,460	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-198号	ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	単位	m2	数量	100	単価	6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.1	22,700	24,970		
			人	1.1	22,700	24,970		
	法面工			4.4	25,300	111,320		
			人	4.4	25,300	111,320		
	普通作業員			1.1	18,000	19,800		
			人	1.1	18,000	19,800		
	ワイヤーケーブル	φ10 7×7		115	2,200	253,000		
			m	115	2,200	253,000		
	ミニコイル	φ6.0×50×67		200	1,010	202,000		
			個	200	1,010	202,000		
	SIコイル	φ4×46~48×575		45	880	39,600		
			個	45	880	39,600		
	オーバルスリーブ	φ10用		6	820	4,920		
			個	6	820	4,920		
	諸雑費（率+まるめ） 3.5%			1		5,390		
			式	1		5,390		
	計					661,000		
						661,000		
	単価					6,610		
						6,610	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	DCプレート設置工	150×150×12	単位	枚	数量	100	単価	17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.1	22,700	70,370		
			人	3.1	22,700	70,370		
	法面工			12.6	25,300	318,780		
			人	12.6	25,300	318,780		
	普通作業員			3.1	18,000	55,800		
			人	3.1	18,000	55,800		
	DCプレート	t12×150×150		100	11,400	1,140,000		
			枚	100	11,400	1,140,000		
	DC-Uボルト	M12×45×55		200	760	152,000		
			本	200	760	152,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		13,050		
			式	1		13,050		
	計					1,750,000		
						1,750,000		
	単価					17,500		
						17,500	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200号	枠内栗石		単位	m3	数量	30.7	単価	59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			8	23,300	186,400		
			人	8	23,300	186,400		
	特殊作業員			4	20,700	82,800		
			人	4	20,700	82,800		
	法面工			32	25,300	809,600		
			人	32	25,300	809,600		
	普通作業員			16	18,000	288,000		
			人	16	18,000	288,000		
	割栗石	150-200mm		36.8	4,300	158,240		
			m3	36.8	4,300	158,240		
	吸い出し防止材	t=10mm		71.9	440	31,636		
			m2	71.9	440	31,636		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.28m3（平積0.2m3）		5.6	5,490	30,744		
			日	5.6	5,490	30,744		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		4	41,600	166,400		
			日	4	41,600	166,400		
	ズリホッパー賃料			5.6	1,500	8,400		
			供用日	5.6	1,500	8,400		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		53,780		
			式	1		53,780		
	計					1,816,000		
						1,816,000		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-201号	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場吹付法枠工 ラス張工		m ²	100	1,700	170,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					170,000		
	単価					1,700	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-202号	材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中庸熟フライアッシュ					1		20,000
	セメント	中庸熟フライアッシュセメント	t	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-203号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	遅延型AE減水剤					1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		遅延型AE減水剤						
			k g	1	294	294		
	計					294		
	単価					294	円/k g	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	高性能減水剤					1		315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		高性能AE減水剤						
			k g	1	315	315		
	計					315		
	単価					315	円/k g	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	AE剤					1		710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		AE剤						
			k g	1	710	710		
計						710		
単価						710	円/k g	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		高性能AE減増粘系1液型						
			k g	1	331	331		
計						331		
単価						331	円/k g	

参考資料（1）

単-208号		コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB00160	
				日	511	74,470	38,054,170	単- 856号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB00161	
				日	511	613,600	313,549,600	単- 857号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB00166	
				日	511	80,210	40,987,310	単- 858号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB00167	
				日	507	139,500	70,726,500	単- 859号	
計							463,317,580		
単価							463,317,580		
							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-209号	コンクリート製造(堤体)		単位	m 3	数量	424,366	単価	806
						424,366		806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転 空気圧送方式				507	83,370	42,268,590	WYB00680	
			日	507	83,370	42,268,590	単- 860号	
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00683	
			日	507	591,300	299,789,100	単- 861号	
計						342,057,690		
						342,057,690		
単価						806		
						806	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-210号	コンクリート打設(堤体)		単位	m 3	数量	360,555	単価	3,362
						360,555		3,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート1-1種				360,545	3,362	1,212,152,290	WYB00863	
			m 3	360,545	3,362	1,212,152,290	単- 862号	
コンクリート1-2種				9	4,346	39,114	WYB01296	
			m 3	9	4,346	39,114	単- 863号	
計						1,212,191,404		
						1,212,191,404		
単価						3,362		
						3,362	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-211号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	100	単価	1,741	
						100		1,741	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 有(計上する) 標準以外 2.7時間 標準以外 5.3時間			100	1,741	174,100	WD250100	
			m ²	100	1,741	174,100	174,100	単- 864号	
計							174,100		
単価							1,741		
							1,741	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-212号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	0	単価	0	
						360,555		169.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)					0	0	0	WYB00126	
			日	451	135,500	61,110,500	61,110,500	単- 865号	
計							0		
単価							61,110,500		
							0		
							169.4	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-213号	コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00174	
		日	511	76,800	39,244,800	単- 866号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00175	
		日	511	613,600	313,549,600	単- 867号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00176	
		日	511	82,710	42,264,810	単- 868号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00177	
		日	507	140,700	71,334,900	単- 869号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-214号	コンクリート製造(堤体)		単位	m3	数量	0	単価	0	
						428,577	814.2		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転 空気圧送方式				日	0	0	0	WYB00750	
				日	507	84,720	42,953,040	単-870号	
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント		日	0	0	0	WYB00752	
				日	507	603,600	306,025,200	単-871号	
計							0		
							348,978,240		
単価							0		
							814.2	円/m3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-215号	コンクリート打設(堤体)		単位	m3	数量	0	単価	0	
						360,555	3,364		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート1-1種				m3	0	0	0	WYB01500	
				m3	360,545	3,364	1,212,873,380	単-872号	
コンクリート1-2種				m3	0	0	0	WYB01522	
				m3	9	4,111	36,999	単-873号	
計							0		
							1,212,910,379		
単価							0		
							3,364	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,767	
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有(計上する) 標準以外2.7h 標準以外5.3h		0	0	0	WYB00030		
			m ²	100	1,767	176,700	単- 874号		
	計					0			
						176,700			
	単価					0			
						1,767	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-217号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	63,013	単価	169.6	
						63,013		169.6	
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート打設全般(労務)			224	47,730	10,691,520	WYB00157		
			日	224	47,730	10,691,520	単- 875号		
	計					10,691,520			
						10,691,520			
	単価					169.6			
						169.6	円/m ³		

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000002000
単-218号	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)	単位	m ³ <th>数量</th> <td>424,366</td> <th>単価</th> <td>1,091</td> <th colspan="2"></th> <td>424,366</td> <td>1,091</td>	数量	424,366	単価	1,091			424,366	1,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)				日	511	74,470	38,054,170	WYB00731			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン				日	511	74,470	38,054,170	単-876号			
骨材貯蔵設備運転(労務)				日	511	613,600	313,549,600	WYB00732			
骨材運搬設備運転				日	511	613,600	313,549,600	単-877号			
計				日	511	80,210	40,987,310	WYB00733			
単価				日	511	80,210	40,987,310	単-878号			
				日	507	139,500	70,726,500	WYB00734			
				日	507	139,500	70,726,500	単-879号			
							463,317,580				
							463,317,580				
							1,091				
							1,091	円/m ³			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-219号	コンクリート製造	減勢工	単位	m ³	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00769	
			日	507	83,370	42,268,590	単- 880号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00781	
			日	507	591,300	299,789,100	単- 881号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-220号	コンクリート打設	減勢工	単位	m 3	数量	63,013	単価	4,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート2-1種			58,869	5,043	296,876,367	WYB01390	
			m 3	58,869	5,043	296,876,367	単- 882号	
	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設		2,092	3,596	7,522,832	WYB01410	
			m 3	2,092	3,596	7,522,832	単- 883号	
	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設		985	3,596	3,542,060	WYB01415	
			m 3	985	3,596	3,542,060	単- 884号	
	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設		1,066	3,596	3,833,336	WYB01420	
			m 3	1,066	3,596	3,833,336	単- 885号	
	計					311,774,595		
	単価					4,947		
						4,947	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-221号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	100	単価	1,943
						100		1,943
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 有(計上する) 標準以外 1.6時間 標準以外 4.4時間			100	1,943	194,300	WD250100
			m ²	100		1,943	194,300	単- 886号
計							194,300	
単価							1,943	
							1,943	円/m ²

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-222号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	0	単価	0
						63,013		169.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般(労務)					0	0	0	WYB00164
			日	224		47,730	10,691,520	単- 887号
計							0	
単価							10,691,520	
							0	
							169.6	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-223号	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00755	
		日	511	76,800	39,244,800	単- 888号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00756	
		日	511	613,600	313,549,600	単- 889号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00757	
		日	511	82,710	42,264,810	単- 890号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB00758	
		日	507	140,700	71,334,900	単- 891号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-224号	コンクリート製造	減勢工	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00822	
			日	507	84,720	42,953,040	単- 892号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00824	
			日	507	603,600	306,025,200	単- 893号	
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-225号	コンクリート打設	減勢工	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート2-1種			0	0	0	WYB01495	
	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	m 3	58,869	4,882	287,398,458	単- 894号	
	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	m 3	2,092	3,917	8,194,364	単- 895号	
	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設	m 3	985	3,917	3,858,245	単- 896号	
			m 3	1,066	3,917	4,175,522	単- 897号	
	計					0		
	単価					303,626,589		
						0		
						4,818	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-226号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		1,923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する） 標準以外1.6h 標準以外4.4h		0	0	0	WYB00061	
			m ²	100	1,923	192,300	単- 898号	
	計					0		
						192,300		
	単価					0		
						1,923	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-227号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	1	単価	12,870
						1		12,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 899号	
	上流面型枠損料 （鉛直）			1	3,510	3,510	WD231500	
			m ²	1	3,510	3,510	単- 900号	
	計					12,870		
						12,870		
	単価					12,870		
						12,870	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-228号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	1	単価	17,560	
							1	17,560	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230200	
				m ²	1	9,360	9,360	単-901号	
下流面型枠損料 (1:0.5)					1	8,200	8,200	WD231600	
				m ²	1	8,200	8,200	単-902号	
計							17,560		
							17,560		
単価							17,560	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-229号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	1	単価	13,800	
							1	13,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230200	
				m ²	1	9,360	9,360	単-901号	
下流面型枠損料 (1:0.76)					1	4,440	4,440	WD231600	
				m ²	1	4,440	4,440	単-903号	
計							13,800		
							13,800		
単価							13,800	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-230号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量	1	単価	14,670	
							1	14,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200		
			m ²	1	9,360	9,360	単- 901号		
下流面型枠損料 (1:0.55)				1	5,310	5,310	WD231600		
			m ²	1	5,310	5,310	単- 904号		
計						14,670			
単価						14,670			
						14,670	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-231号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320	
							1	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m ²	1	15,320	15,320	単- 905号		
計						15,320			
単価						15,320			
						15,320	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-232号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	1	単価	10,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		1	10,140	10,140	CB240210		
			m ²	1	10,140	10,140			
	計					10,140			
	単価					10,140	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-233号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230100		
			m ²	1	9,464	9,464	単-906号		
上流面型枠損料 (鉛直)				0	0	0	WD231500		
			m ²	1	3,510	3,510	単-907号		
	計					0			
	単価					12,974			
						0			
						12,970	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-234号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		17,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,464	9,464	単-908号	
下流面型枠損料 (1:0.5)				0	0	0	WD231600	
			m ²	1	8,200	8,200	単-909号	
計						0		
						17,664		
単価						0		
						17,660	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-235号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,464	9,464	単-908号	
下流面型枠損料 (1:0.76)				0	0	0	WD231600	
			m ²	1	4,440	4,440	単-910号	
計						0		
						13,904		
単価						0		
						13,900	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-236号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,464	9,464	単-908号	
下流面型枠損料 (1:0.55)				0	0	0	WD231600	
			m ²	1	5,310	5,310	単-911号	
計						0		
						14,774		
単価						0		
						14,770	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-237号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		15,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠(ダム)		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300	
			m ²	1	15,450	15,450	単-912号	
計						0		
						15,450		
単価						0		
						15,450	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-238号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		0	0	0	CB240210		
			m ²	1	10,140	10,140			
	計					0			
						10,140			
	単価					0			
						10,140	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-239号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量	1	単価	15,060	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号		
監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)				1	1,430	1,430	WD232000		
			m ²	1	1,430	1,430	単- 914号		
	計					15,060			
						15,060			
	単価					15,060			
						15,060	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-240号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量	1	単価	16,540	
							1	16,540	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号		
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)				1	2,910	2,910	WD232000		
			m ²	1	2,910	2,910	単- 915号		
計						16,540			
単価						16,540			
						16,540	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-241号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量	1	単価	17,240	
							1	17,240	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号		
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)				1	3,610	3,610	WD232000		
			m ²	1	3,610	3,610	単- 916号		
計						17,240			
単価						17,240			
						17,240	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-242号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	1	単価	16,280	
							1	16,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号		
監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)				1	2,650	2,650	WD232000		
			m ²	1	2,650	2,650	単- 917号		
計						16,280			
単価						16,280			
						16,280	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-243号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320	
							1	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠(ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m ²	1	15,320	15,320	単- 905号		
計						15,320			
単価						15,320			
						15,320	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-244号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量		1	単価	6,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 小型構造物		1	6,783	6,783	CB240210		
			m ²	1	6,783	6,783			
	計					6,783			
	単価					6,783			
						6,783	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-245号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918号		
	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)			0	0	0	WD232000		
			m ²	1	1,430	1,430	単- 919号		
	計					0			
	単価					15,150			
						15,150	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-246号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918号		
	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)			0	0	0	WD232000		
			m ²	1	2,910	2,910	単- 920号		
	計					0			
						16,630			
	単価					0			
						16,630	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-247号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918号		
	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)			0	0	0	WD232000		
			m ²	1	3,610	3,610	単- 921号		
	計					0			
						17,330			
	単価					0			
						17,330	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-248号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	監査廊型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600	
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918号	
	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)			0	0	0	WD232000	
			m ²	1	2,650	2,650	単- 922号	
	計					0		
						16,370		
	単価					0		
						16,370	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-249号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300	
			m ²	1	15,450	15,450	単- 912号	
	計					0		
						15,450		
	単価					0		
						15,450	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-250号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		6,783
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 小型構造物			0	0	0	CB240210
			m ²	1	6,783	6,783	6,783	
計							0	
							6,783	
単価							0	
							6,783	円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-251号	縦継目型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,840
						1		15,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
縦継目型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230800
			m ²	1	9,360	9,360	9,360	単- 923号
縦継目型枠損料					1	6,480	6,480	WD231700
			m ²	1	6,480	6,480	6,480	単- 924号
計							15,840	
							15,840	
単価							15,840	
							15,840	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-252号	横継目型枠		単位	m2	数量	1	単価	16,180	
							1	16,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横継目型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230900		
			m 2	1	9,360	9,360	単- 925号		
横継目型枠損料				1	6,820	6,820	WD231800		
			m 2	1	6,820	6,820	単- 926号		
計						16,180			
単価						16,180			
						16,180	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-253号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,320	
							1	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠(ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m 2	1	15,320	15,320	単- 905号		
計						15,320			
単価						15,320			
						15,320	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-254号	埋設型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋設型枠	3.6時間 7時間		1	10,410	10,410	WD231010		
			m 2	1	10,410	10,410	単- 927号		
	計					10,410			
	単価					10,410	円/m2		
						10,410			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-255号	縦継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縦継目型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230800		
			m 2	1	9,464	9,464	単- 928号		
	縦継目型枠損料			0	0	0	WD231700		
			m 2	1	6,480	6,480	単- 929号		
	計					0			
	単価					15,944			
						0			
						15,940	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-256号	横継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横継目型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230900	
			m 2	1	9,464	9,464	単- 930号	
	横継目型枠損料			0	0	0	WD231800	
			m 2	1	6,820	6,820	単- 931号	
	計					0		
						16,284		
	単価					0		
						16,280	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-257号	バラ型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300	
			m 2	1	15,450	15,450	単- 912号	
	計					0		
						15,450		
	単価					0		
						15,450	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-258号	埋設型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD231010	
			m 2	1	10,490	10,490	単- 932号	
	計					0		
						10,490		
	単価					0		
						10,490	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-259号	上流面型枠		単位	m2	数量	1	単価	12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 899号	
	上流面型枠損料			1	3,510	3,510	WD231500	
			m 2	1	3,510	3,510	単- 900号	
	計					12,870		
						12,870		
	単価					12,870		
						12,870	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-260号	バラ型枠		単位	m2	数量		1	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m 2	1	15,320	15,320	単- 905号		
	計					15,320			
	単価					15,320			
						15,320	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-261号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量		1	単価	7,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1	7,522	7,522	CB240210		
			m 2	1	7,522	7,522			
	計					7,522			
	単価					7,522			
						7,522	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-262号	上流面型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230100	
			m 2	1	9,464	9,464	単- 906号	
	上流面型枠損料			0	0	0	WD231500	
			m 2	1	3,510	3,510	単- 907号	
	計					0		
						12,974		
	単価					0		
						12,970	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-263号	バラ型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300	
			m 2	1	15,450	15,450	単- 912号	
	計					0		
						15,450		
	単価					0		
						15,450	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-264号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0	CB240210		
			m 2	1	7,522	7,522			
計						0			
						7,522			
単価						0			
						7,522	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-265号	上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6	単位	m 2	数量	1	単価	15,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100		
			m 2	1	9,360	9,360	単- 899号		
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副タム)				1	6,124	6,124	WYB01137		
			m 2	1	6,124	6,124	単- 933号		
計						15,484			
						15,484			
単価						15,480			
						15,480	円/m 2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-266号	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量	1	単価	14,640	
							1	14,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200		
			m ²	1	9,360	9,360	単- 901号		
下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)				1	5,280	5,280	WD231600		
			m ²	1	5,280	5,280	単- 934号		
計						14,640			
						14,640			
単価						14,640			
						14,640	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-267号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320	
							1	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠(ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m ²	1	15,320	15,320	単- 905号		
計						15,320			
						15,320			
単価						15,320			
						15,320	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-268号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	1	単価	10,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		1	10,140	10,140	CB240210		
			m ²	1	10,140	10,140			
計						10,140			
単価						10,140			
						10,140	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-269号	鉄筋・無筋構造物型枠		単位	m ²	数量	1	単価	7,522	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1	7,522	7,522	CB240210		
			m ²	1	7,522	7,522			
計						7,522			
単価						7,522			
						7,522	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一270号	上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230100	
			m ²	1	9,464	9,464	単一 906号	
	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)			0	0	0	WYB01476	
			m ²	1	6,124	6,124	単一 935号	
	計					0		
						15,588		
	単価					0		
						15,580	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一271号	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下流面型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,464	9,464	単一 908号	
	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)			0	0	0	WD231600	
			m ²	1	5,280	5,280	単一 936号	
	計					0		
						14,744		
	単価					0		
						14,740	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-272号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300		
			m ²	1	15,450	15,450	単- 912号		
計						0			
						15,450			
単価						0			
						15,450	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-273号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		0	0	0	CB240210		
			m ²	1	10,140	10,140			
計						0			
						10,140			
単価						0			
						10,140	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-274号	鉄筋・無筋構造物型枠	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			0	0	0	CB240210
		m ²		1	7,522	7,522	
計						0	
単価						7,522	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-275号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	3,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		39	3,256	126,984	WD231100	
			掛m2	39	3,256	126,984	単- 937号	
	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		25	3,714	92,850	WD231200	
			掛m2	25	3,714	92,850	単- 938号	
	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		36	2,635	94,860	WD232300	
			掛m2	36	2,635	94,860	単- 939号	
	計					314,694		
						314,694		
	単価					3,146		
						3,146	円/掛m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-276号	足場		単位	掛m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 6.2時間		0	0	0		WD231100
			掛m2	39	3,286	128,154		単- 940号
	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 6.2時間		0	0	0		WD231200
			掛m2	25	3,741	93,525		単- 941号
	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 6.2時間		0	0	0		WD232300
			掛m2	36	2,662	95,832		単- 942号
	計					0		
	単価					317,511		
						0		
						3,175		円/掛m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-277号	支保		単位	空m3	数量	100	単価	4,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm)		1	3,474	3,474	WD231300	
			空m3	1	3,474	3,474	単- 943号	
	パイプサポート支保工（ダム）	40 < f ≤ 60kN/m ² (120 < t ≤ 190cm)		11	6,172	67,892	WD231300	
			空m3	11	6,172	67,892	単- 944号	
	くさび結合支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm) 3.6時間 7時間		6	2,912	17,472	WD231400	
			空m3	6	2,912	17,472	単- 945号	
	くさび結合支保工（ダム）	40 < f ≤ 80kN/m ² (120 < t ≤ 250cm) 3.6時間 7時間		82	4,981	408,442	WD231400	
			空m3	82	4,981	408,442	単- 946号	
	計					497,280		
	単価					4,972		
						4,972	円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-278号	鉄筋加工	SD345 D16~D25	t		1	107,000
					1	107,000
土木一般世話役			0.2	22,700	4,540	
		人	0.2	22,700	4,540	
鉄筋工			0.9	23,300	20,970	
		人	0.9	23,300	20,970	
普通作業員			0.6	18,000	10,800	
		人	0.6	18,000	10,800	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 (超大口)		1.03	68,000	70,040	
		t	1.03	68,000	70,040	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		650	
		式	1		650	
計					107,000	
					107,000	
単価					107,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-279号	鉄筋組立	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	72,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.3	22,700	6,810			
		人	0.3	22,700	6,810			
鉄筋工			1.5	23,300	34,950			
		人	1.5	23,300	34,950			
普通作業員			1.3	18,000	23,400			
		人	1.3	18,000	23,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0.6	9,491	5,694			
		時間	0.6	9,491	5,694	単-947号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,946			
		式	1		1,946			
計					72,800			
					72,800			
単価					72,800			
					72,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-280号	鉄筋加工	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	90,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	鉄筋工			0.5	23,300	11,650		
			人	0.5	23,300	11,650		
	普通作業員			0.3	18,000	5,400		
			人	0.3	18,000	5,400		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 (超大口)		1.03	69,000	71,070		
			t	1.03	69,000	71,070		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		380		
	2%		式	1		380		
	計					90,770		
						90,770		
	単価					90,770		
						90,770	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一281号	鉄筋組立	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540		
			人	0.2	22,700	4,540		
	鉄筋工			0.9	23,300	20,970		
			人	0.9	23,300	20,970		
	普通作業員			0.8	18,000	14,400		
			人	0.8	18,000	14,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0.6	9,491	5,694		
			時間	0.6	9,491	5,694		単一 947号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,196		
			式	1		1,196		
	計					46,800		
						46,800		
	単価					46,800		
						46,800		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-282号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540		
			人	0.2	22,700	4,540		
	鉄筋工			0.6	23,300	13,980		
			人	0.6	23,300	13,980		
	普通作業員			0.6	18,000	10,800		
			人	0.6	18,000	10,800		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 (超大口)		1.03	72,000	74,160		
			t	1.03	72,000	74,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%			1		6,420		
			式	1		6,420		
	計					109,900		
						109,900		
	単価					109,900		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-283号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	67,630
						1		67,630
土木一般世話役			0.2	22,700	4,540			
		人	0.2	22,700	4,540			
鉄筋工			2	23,300	46,600			
		人	2	23,300	46,600			
普通作業員			0.5	18,000	9,000			
		人	0.5	18,000	9,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0.6	9,491	5,694			
		時間	0.6	9,491	5,694		単-947号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,796			
		式	1		1,796			
計					67,630			
					67,630			
単価					67,630			円/t
					67,630			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-284号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D35+D35	箇所	1	1,270	1,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,270		
	単価					1,270	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-285号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	312	312			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D16 継手一般用	組	1	1,050	1,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,362			
単価					1,362	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-286号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D22×D22	箇所	1	377	377		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	1,350	1,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,727		
単価						1,727	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一287号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	8,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	22,700	15,890		
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
止水板	合成樹脂製 UC400×9	m	10	3,940	39,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					80,490		
単価					8,049	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-288号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	6,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	22,700	15,890		
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
止水板	合成樹脂製 UC300×7	m	10	2,280	22,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					63,890		
単価					6,389	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-289号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	5,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	22,700	15,890		
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
止水板	合成樹脂製 UC220×5	m	10	1,220	12,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,290		
単価					5,329	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-290号	塩化ビニル管設置	単位	m	数量	100	単価	396.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.4	22,700	9,080		
		人	0.4	22,700	9,080		
普通作業員			1.7	18,000	30,600		
		人	1.7	18,000	30,600		
計					39,680		
					39,680		
単価					396.8		
					396.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-291号	塩化ビニル管材料費	VP150スリット付	単位	m	数量	100	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル管（一般管）	φ150		101	1,840	185,840		
			m	101	1,840	185,840		
	塩ビ管ソケット	VP φ150		19.8	2,380	47,124		
			個	19.8	2,380	47,124		
	塩ビ管キャップ	VP φ150		3.7	1,970	7,289		
			個	3.7	1,970	7,289		
	諸雑費（まるめ）			1		47		
			式	1		47		
	計					240,300		
						240,300		
	単価					2,403		
						2,403	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-292号	塩化ビニル管設置	単位	m	数量	100	単価	396.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.4	22,700	9,080		
		人	0.4	22,700	9,080		
普通作業員			1.7	18,000	30,600		
		人	1.7	18,000	30,600		
計					39,680		
					39,680		
単価					396.8		
					396.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-293号	塩化ビニル管材料費	VP150等	単位	m	数量	100	単価	5,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル管（一般管）	φ150		101	1,840	185,840		
			m	101	1,840	185,840		
	塩ビ管チーズ	VP φ150		21.5	6,370	136,955		
			個	21.5	6,370	136,955		
	塩ビ管エルボ90°	VP φ150		21.5	3,980	85,570		
			個	21.5	3,980	85,570		
	塩ビ管エルボ45°	VP φ150		21.5	8,270	177,805		
			個	21.5	8,270	177,805		
	諸雑費（まるめ）			1		30		
			式	1		30		
	計					586,200		
						586,200		
	単価					5,862		
						5,862	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一294号	暗渠配水管据付	φ800	単位	m	数量	10	単価	26,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.2	22,700	4,540	
			人		0.2	22,700	4,540	
	普通作業員				0.6	18,000	10,800	
			人		0.6	18,000	10,800	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊			1.6	9,435	15,096	
			時間		1.6	9,435	15,096	単一 948号
	高密度ポリエチレン管	φ800 波状・有孔管			10	23,100	231,000	
			m		10	23,100	231,000	
	諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式		1		64	
	計						261,500	
							261,500	
	単価						26,150	
							26,150	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-295号	5号マンホール設置	φ2200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.69	23,300	39,377		
	特殊作業員		人	3.39	20,700	70,173		
	普通作業員		人	3.39	18,000	61,020		
	ラフテレーンクレーン賃料	70t 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型	時間	9	17,750	159,750	WYB00099	
	マンホール	5号I種 φ2200×900	個	1	334,000	334,000		
	マンホール	5号I種 φ2200×1500	個	1	547,000	547,000		
	マンホール	5号I種 φ2200×2100	個	7	753,000	5,271,000		
	中間スラブ	FRP後付け	個	1	556,000	556,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		16,680		
	計					0		
	単価					7,055,000		
						0		
						412,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一296号	間隙水圧計設置	8時間	単位	個	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		円／個
						8,070		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-297号	ボーリング工（コンクリート）	ゲラチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.65無 無	単位	m	数量	100	単価	9,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.4	23,300	102,520			
特殊作業員		人	13.2	20,700	273,240			
普通作業員		人	16.13	18,000	290,340			
メタルクラウン	径66	個	52	2,660	138,320			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	14.663	6,739	98,813	単-949号		
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					990,100			
単価					9,901	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-298号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インブリクネテット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6.55	23,300	152,615		
	特殊作業員		人	19.65	20,700	406,755		
	普通作業員		人	24.02	18,000	432,360		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ66mm用（超大口）	個	5	89,000	445,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ66mm（超大口）	個	3	69,500	208,500		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240		
	コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	21.834	6,739	147,139	単-949号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		831		
	計					1,880,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-299号	硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価	8,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620			
普通作業員		人	2.5	18,000	45,000			
塩化ビニール管（一般管）	φ300	m	101	6,030	609,030			
塩化ビニール管用継手	ソケットφ300	式	1		174,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					842,000			
単価					8,420		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-300号	継目計設置		単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		
						8,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-301号	温度計設置（労務）	単位	台	数量	1	単価	8,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	22,700	2,270		
特殊作業員		人	0.1	20,600	2,060		
普通作業員		人	0.1	18,000	1,800		
電工		人	0.1	19,400	1,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,070		
単価					8,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-302号	ひずみ計設置	測温機能付	単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		
						8,070	円/台	

参考資料（1）

単-303号		無応力計設置		単位	台	数量	1	単価	8,070
							1		8,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.1	22,700	2,270		
				人	0.1	22,700	2,270		
特殊作業員					0.1	20,600	2,060		
				人	0.1	20,600	2,060		
普通作業員					0.1	18,000	1,800		
				人	0.1	18,000	1,800		
電工					0.1	19,400	1,940		
				人	0.1	19,400	1,940		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							8,070		
							8,070		
単価							8,070	円/台	
							8,070		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一304号	水位計管設置	FRPMφ600	単位	m	数量	79	単価	83,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			9.88	23,300	230,204		
			人	9.88	23,300	230,204		
	特殊作業員			9.88	20,700	204,516		
			人	9.88	20,700	204,516		
	普通作業員			9.88	18,000	177,840		
			人	9.88	18,000	177,840		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		79	9,594	757,926		
			時間	79	9,594	757,926	単一 950号	
	高所作業車 (リフト車)	[自走式 (クローラ) ・垂直型] 作業床高さ3m		19.75	3,120	61,620		
			日	19.75	3,120	61,620		
	FRPM管	φ600外圧2種直管4000Lスラストカー付		16	227,000	3,632,000		
			本	16	227,000	3,632,000		
	FRPM管	φ600外圧2種片押し切管3500Lスラストカー付き		1	205,000	205,000		
			本	1	205,000	205,000		
	FRPM管	φ600外圧2種片受け片押しT字管4000Lスラストカー付分岐200		1	320,000	320,000		
			本	1	320,000	320,000		
	FRPM管	φ600外圧2種片受け片押しT字管4000Lスラストカー付分岐200		2	260,000	520,000		
			本	2	260,000	520,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%			1		500,894		
			式	1		500,894		
	計					6,610,000		
						6,610,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-305号	硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価	4,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620		
	普通作業員		人	2.5	18,000	45,000		
	塩化ビニール管（一般管）	φ200	m	101	2,730	275,730		
	塩化ビニール管用継手	ソケットφ200	式	1		79,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					414,100		
	単価					4,141	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-306号	熱電対設置		単位	m	数量	100	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.68	23,300	39,144		
			人	1.68	23,300	39,144		
	電工			1.68	19,400	32,592		
			人	1.68	19,400	32,592		
	熱電対	Tタイプ		100	129	12,900		
			m	100	129	12,900		
	諸雑費（率+まるめ） 5.2%			1		3,724		
			式	1		3,724		
	計					88,360		
	単価					883.6		
						883.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-307号	熱電対設置		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.68	23,300	39,144		
	電工			0	0	0		
			人	1.68	19,400	32,592		
	熱電対	Tタイプ		0	0	0		
			m	100	129	12,900		
	諸雑費（率+まるめ） 5.2%			0		0		
			式	1		3,724		
	計					0		
						88,360		
	単価					0		
						883.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-308号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	698.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	19,400	69,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						69,840		
単価						698.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-309号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	19,400	100,880		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	200	220	44,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						144,900		
単価						1,449	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-310号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価	6,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	20	19,400	388,000			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	500	458	229,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					617,000			
単価					6,170	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-311号	クリーニングパイプ設置		単位	m	数量	100	単価	877
						100		877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	22,700	22,700			
		人	1	22,700	22,700			
配管工			2	19,000	38,000			
		人	2	19,000	38,000			
普通作業員			1.5	18,000	27,000			
		人	1.5	18,000	27,000			
計					87,700			
					87,700			
単価					877			
					877		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-312号	クリーニングパイプ設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	22,700	22,700		
配管工			0	0	0		
		人	2	19,000	38,000		
普通作業員			0	0	0		
		人	1.5	18,000	27,000		
計					0		
					87,700		
単価					0		
					877	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-313号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	100	単価	1,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			2	22,700	45,400		
		人	2	22,700	45,400		
配管工			5	19,000	95,000		
		人	5	19,000	95,000		
普通作業員			2.5	18,000	45,000		
		人	2.5	18,000	45,000		
計					185,400		
					185,400		
単価					1,854		
					1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-314号	継目グラウチング管設置		単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	22,700	45,400		
	配管工			0	0	0		
			人	5	19,000	95,000		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.5	18,000	45,000		
	計					0		
						185,400		
	単価					0		
						1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-315号	継目グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,700	45,400		
			人	2	22,700	45,400		
	配管工			5	19,000	95,000		
			人	5	19,000	95,000		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					185,400		
						185,400		
	単価					1,854		
						1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-316号	横断部配管設置	単位	m	数量	100	単価	1,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			2	22,700	45,400		
		人	2	22,700	45,400		
配管工			5	19,000	95,000		
		人	5	19,000	95,000		
普通作業員			2.5	18,000	45,000		
		人	2.5	18,000	45,000		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					185,400		
					185,400		
単価					1,854		
					1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-317号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	22,700	45,400	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,000	95,000	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					185,400	
	単価					0	
						1,854	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-318号	横断部配管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	22,700	45,400	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,000	95,000	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						185,400	
	単価					0	
						1,854	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-319号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	55	単価	47,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			573.4	1,891	1,084,299		WYB00145
			m	573.4	1,891	1,084,299		単-951号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		494.3	420	207,606		
			m	494.3	420	207,606		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		79.1	173	13,684		
			m	79.1	173	13,684		
	エルボ90°	φ38.1		133	4,100	545,300		
			個	133	4,100	545,300		
	エルボ90°	φ19		48	3,810	182,880		
			個	48	3,810	182,880		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		1	4,390	4,390		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		23	4,390	100,970		
			個	23	4,390	100,970		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		23	3,640	83,720		
			個	23	3,640	83,720		
	ベントバルブ	φ38.1		24	14,300	343,200		
			個	24	14,300	343,200		
	グラウトバルブ	φ19		12	5,470	65,640		
			個	12	5,470	65,640		
	計					2,631,689		
						2,631,689		

参考資料（1）

単-320号		下流放流管	単位	m ²	数量	51.1	単価	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウチング管設置			m	552.2	1,891	1,044,210	WYB00156	
薄肉電縫鋼管		STKM φ38.1	m	552.2	1,891	1,044,210	単- 952号	
薄肉電縫鋼管		STKM φ19	m	419.8	420	176,316		
薄肉電縫鋼管		STKM φ19	m	419.8	420	176,316		
薄肉電縫鋼管		STKM φ19	m	132.4	173	22,905		
薄肉電縫鋼管		STKM φ19	m	132.4	173	22,905		
エルボ90°		φ38.1	個	19	4,100	77,900		
エルボ90°		φ19	個	19	4,100	77,900		
エルボ90°		φ19	個	64	3,810	243,840		
エルボ90°		φ19	個	64	3,810	243,840		
異形エルボ90°		φ38.1×φ19	個	1	4,390	4,390		
異形エルボ90°		φ38.1×φ19	個	1	4,390	4,390		
チーズ		φ38.1	個	32	4,390	140,480		
チーズ		φ38.1	個	32	4,390	140,480		
異形チーズ		φ38.1×φ19	個	32	3,640	116,480		
異形チーズ		φ38.1×φ19	個	32	3,640	116,480		
ベントバルブ		φ38.1	個	32	14,300	457,600		
ベントバルブ		φ38.1	個	32	14,300	457,600		
グラウトバルブ		φ19	個	16	5,470	87,520		
グラウトバルブ		φ19	個	16	5,470	87,520		
計						2,371,641		
計						2,371,641		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-321号	下流開水路1 堤体内		単位	m ²	数量	296.4	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置		m	1,388.4	1,891	2,625,464	WYB00154	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	1,388.4	1,891	2,625,464	単- 953号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	954.7	420	400,974		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	954.7	420	400,974		
	エルボ90°	φ38.1	個	433.7	173	75,030		
	エルボ90°	φ38.1	個	433.7	173	75,030		
	エルボ90°	φ19	個	45	4,100	184,500		
	エルボ90°	φ19	個	45	4,100	184,500		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	240	3,810	914,400		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	240	3,810	914,400		
	チーズ	φ38.1	個	3	4,390	13,170		
	チーズ	φ38.1	個	3	4,390	13,170		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	121	4,390	531,190		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	121	4,390	531,190		
	ベントバルブ	φ38.1	個	121	3,640	440,440		
	ベントバルブ	φ38.1	個	121	3,640	440,440		
	グラウトバルブ	φ19	個	124	14,300	1,773,200		
	グラウトバルブ	φ19	個	124	14,300	1,773,200		
	計			62	5,470	339,140		
	計			62	5,470	339,140		
						7,297,508		
						7,297,508		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-322号	下流開水路2 堤体外		単位	m ²	数量	270.2	単価	29,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			853	1,891	1,613,023		WYB00152
			m	853	1,891	1,613,023		単-954号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		533.9	420	224,238		
			m	533.9	420	224,238		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		319.1	173	55,204		
			m	319.1	173	55,204		
	エルボ90°	φ38.1		316	4,100	1,295,600		
			個	316	4,100	1,295,600		
	エルボ90°	φ19		304	3,810	1,158,240		
			個	304	3,810	1,158,240		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		2	4,390	8,780		
			個	2	4,390	8,780		
	チーズ	φ38.1		36	4,390	158,040		
			個	36	4,390	158,040		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		36	3,640	131,040		
			個	36	3,640	131,040		
	ベントバルブ	φ38.1		190	14,300	2,717,000		
			個	190	14,300	2,717,000		
	グラウトバルブ	φ19		95	5,470	519,650		
			個	95	5,470	519,650		
	計					7,880,815		
						7,880,815		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-323号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0		WYB00179
			m	595.8	1,891	1,126,657		単-955号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	505.5	420	212,310		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0		
			m	90.3	173	15,621		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	133	4,100	545,300		
	エルボ90°	φ19		0	0	0		
			個	48	3,810	182,880		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
			個	25	4,390	109,750		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	25	3,640	91,000		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0		
			個	28	14,300	400,400		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0		
			個	14	5,470	76,580		
	計					0		
						2,764,888		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-324号	下流放流管		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00181	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	552.2	1,891	1,044,210	単-956号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	419.8	420	176,316		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	132.4	173	22,905		
	エルボ90°	φ38.1	個	19	4,100	77,900		
	エルボ90°	φ19	個	64	3,810	243,840		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1	個	32	4,390	140,480		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	32	3,640	116,480		
	ベントバルブ	φ38.1	個	32	14,300	457,600		
	グラウトバルブ	φ19	個	16	5,470	87,520		
	計					0		
						2,371,641		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-325号	下流開水路1 堤体内		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00184	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	1,388.4	1,891	2,625,464	単-957号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	954.7	420	400,974		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	433.7	173	75,030		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
	エルボ90°	φ38.1	個	45	4,100	184,500		
	エルボ90°	φ19		0	0	0		
	エルボ90°	φ19	個	240	3,810	914,400		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	3	4,390	13,170		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
	チーズ	φ38.1	個	121	4,390	531,190		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	121	3,640	440,440		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0		
	ベントバルブ	φ38.1	個	124	14,300	1,773,200		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0		
	グラウトバルブ	φ19	個	62	5,470	339,140		
	計					0		
						7,297,508		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-326号	下流開水路2 堤体外		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00211	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	853	1,891	1,613,023	単-958号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	533.9	420	224,238		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	319.1	173	55,204		
	エルボ90°	φ38.1	個	0	0	0		
	エルボ90°	φ38.1	個	316	4,100	1,295,600		
	エルボ90°	φ19	個	0	0	0		
	エルボ90°	φ19	個	304	3,810	1,158,240		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	0	0	0		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	2	4,390	8,780		
	チーズ	φ38.1	個	0	0	0		
	チーズ	φ38.1	個	36	4,390	158,040		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	0	0	0		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	36	3,640	131,040		
	ベントバルブ	φ38.1	個	0	0	0		
	ベントバルブ	φ38.1	個	190	14,300	2,717,000		
	グラウトバルブ	φ19	個	0	0	0		
	グラウトバルブ	φ19	個	95	5,470	519,650		
	計					0		
						7,880,815		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一327号	冷却用水水温観測		単位	日	数量	1	単価	40,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0.84	20,600	17,304		
			人	0.84	20,600	17,304		
普通作業員				0.84	18,000	15,120		
			人	0.84	18,000	15,120		
流量計損料				1	8,440	8,440		
			個日	1	8,440	8,440		
水温計損料				1	7	7		
			個日	1	7	7		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						40,880		
						40,880		
単価						40,880		
						40,880	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-328号	コンクリート温度測定	熱電対	単位	箇所	数量	524	単価	76,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	350	23,300	8,155,000		
	特殊作業員		人	1,400	20,700	28,980,000		
	ハンディローガー	GL840	台	11	168,000	1,848,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,107,000		
	計					40,090,000		
	単価					76,500		
						76,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-329号	コンクリート温度測定	熱電対	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	特殊作業員		人	203	23,300	4,729,900		
	ハンディーロガー	GL840	台	0	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	11	168,000	1,848,000		
	計					0		
	単価					23,350,000		
						0		
						142,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-330号	パイプクリーニング冷却設備運転（労務）		単位	日	数量	1	単価	93,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	65,830	32,915		
			人	0.5	65,830	32,915		
	運転手（特殊）			2	30,370	60,740		
			人	2	30,370	60,740		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					93,660		
						93,660		
	単価					93,660		円/日
						93,660		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-331号	ブレーキング冷却設備運転（労務）		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			35,080
土木一般世話役		人	0.4	22,700	9,080			
特殊作業員		人	1	20,600	20,600			
普通作業員		人	0.3	18,000	5,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35,080			
単価					35,080		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-332号	冷却設備損料 電力量含む		単位	日	数量	1	単価	206,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷却設備損料			1	137,280	137,280		
			日	1	137,280	137,280		
	電力料			5,241.6	13.12	68,769		
			k w H	5,241.6	13.12	68,769		
	諸雑費（まるめ）			1		51		
			式	1		51		
	計					206,100		
						206,100		
	単価					206,100		
						206,100	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-333号	パイプクリーニング冷却設備運転（労務）		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	65,830	32,915		
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	2	30,370	60,740		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						93,660		
	単価					0		
						93,660	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一334号	冷却設備損料 電力量含む		単位	日	数量	0 1	単価	0 191,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷却設備損料			0	0	0		
			日	1	122,328	122,328		
	電力料			0	0	0		
			k w H	5,241.6	13.12	68,769		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						191,100		
	単価					0		
						191,100	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000008000

単-335号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレクーリング冷却設備運転（労務）						1		54,930
	土木一般世話役		人		0.4	36,094	14,437		
	特殊作業員		人		1	32,095	32,095		
	普通作業員		人		0.3	27,975	8,392		
	諸雑費（まるめ）		式		1		6		
	計						54,930		
	単価						54,930	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-337号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	65,830	77,679			
特殊作業員		人	3.55	59,693	211,910			
普通作業員		人	4.34	53,577	232,524			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	3.948	11,430	45,125		単-959号	
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					745,100			
単価					7,451		円/m	

参考資料（1）

単-338号		ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,451
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.18	65,830	77,679		
特殊作業員				人	3.55	59,693	211,910		
普通作業員				人	4.34	53,577	232,524		
メタルクラウン		径46		個	52	2,210	114,920		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）		本	2	5,880	11,760		
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）		個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）		本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	3.948	11,430	45,125	単-960号	
諸雑費（まるめ）				式	1		22		
計							745,100		
単価							7,451	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-339号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.29	65,830	84,920			
特殊作業員		人	3.87	59,693	231,011			
普通作業員		人	4.73	53,577	253,419			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.303	11,430	49,183		単-960号	
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					796,400			
単価					7,964		円/m	

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-340号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員		人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員		人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46	個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
	電力料		kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-341号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			8,001			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.32	65,830	86,895							
特殊作業員			人	3.95	59,693	235,787							
普通作業員			人	4.82	53,577	258,241							
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.386	11,430	50,131	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		46							
計						800,100							
単価						8,001	円/m						

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000008000
単-342号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	13,580			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			人	1.76	65,830	115,860					
特殊作業員			人	5.29	59,693	315,775					
普通作業員			人	6.47	53,577	346,643					
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000					
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900					
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760					
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360					
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800					
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.879	11,430	67,196	単-959号				
諸雑費（まるめ）			式	1		706					
計						1,358,000					

参考資料（1）

単-343号		ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	13,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.76	65,830	115,860			
特殊作業員			人	5.29	59,693	315,775			
普通作業員			人	6.47	53,577	346,643			
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.879	11,430	67,196	単-960号		
諸雑費（まるめ）			式	1		706			
計						1,358,000			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-344号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			14,340			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.92	65,830	126,393							
特殊作業員			人	5.77	59,693	344,428							
普通作業員			人	7.05	53,577	377,717							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.406	11,430	73,220	単-960号						
諸雑費（まるめ）			式	1		422							
計						1,434,000							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-345号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.17	65,830	142,851							
特殊作業員			人	6.51	59,693	388,601							
普通作業員			人	7.95	53,577	425,937							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-960号						
諸雑費（まるめ）			式	1		141							
計						1,552,000							

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-346号	円形空洞型枠設置	各種	単位	m	数量	100	単価	469.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	18,000	36,000		
円形空洞型枠		D50	m	105	104	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46,920		
単価						469.2	円/m	

参考資料（1）

単-347号		水押し工（2交替）	中央プラント 4パーティー 径 46mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	16,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.04	65,830	2,633		
特殊作業員				人	0.08	59,693	4,775		
普通作業員				人	0.06	53,577	3,214		
エアーパッカー本体		φ 4 6 mm		組	0.004	40,500	162		
エアーパッカーラバー		φ 4 6 mm 高圧用		個	0.01	58,500	585		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37～100L/分		日	0.089	6,940	617		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0～120L/min 0～5.9Mpa		日	0.089	19,400	1,726		
グラウトデータレコーダ				日	0.089	7,780	692		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.022	18,900	415		
電力料				kwh	7.81	13.12	102		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		1,429		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-347号	水押し工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	16,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					16,350		
	単価					16,350	円/回	

参考資料（1）

単一348号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.014	58,500	819		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350	単一 961号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-348号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		843		
計						13,460		
単価						13,460	円/時間	

参考資料（1）

単-349号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.014	58,500	819		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単- 962号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-349号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		847		
計						13,470		
単価						13,470	円/時間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-350号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		高炉B種 バラ	t	1	8,500	8,500		8,500
	計					8,500		
	単価					8,500	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-351号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		平均粒径:4 μ m	t	1	170,000	170,000		170,000
	計					170,000		
	単価					170,000	円/t	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-352号	ボーリング工（コンクリート）	ゲラチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,503					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.37	65,830	90,187							
特殊作業員			人	4.12	59,693	245,935							
普通作業員			人	5.04	53,577	270,028							
メタルクラウン		径46	個	52	2,210	114,920							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.579	11,430	52,337	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		53							
計						850,300							
単価						8,503	円/m						

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-353号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	ゲラチンゲトソル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	10,080					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.62	65,830	106,644							
特殊作業員			人	4.86	59,693	290,107							
普通作業員			人	5.94	53,577	318,247							
メタルクラウン		径66	個	52	2,760	143,520							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240							
コアリフター		シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.402	11,430	61,744	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		938							
計						1,008,000							
単価						10,080	円/m						

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-354号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,863					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.4	65,830	92,162							
特殊作業員			人	4.19	59,693	250,113							
普通作業員			人	5.12	53,577	274,314							
メタルクラウン		径66	個	52	2,760	143,520							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240							
コアリフター		シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.658	11,430	53,240	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		71							
計						886,300							
単価						8,863	円/m						

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-355号	ボーリング工（コンクリート） (C孔)	ゲラチンゲトソル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	10,780					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.77	65,830	116,519							
特殊作業員			人	5.3	59,693	316,372							
普通作業員			人	6.48	53,577	347,178							
メタルクラウン		径66	個	52	2,760	143,520							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	2	8,120	16,240							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,120	48,720							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.889	11,430	67,311	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		300							
計						1,078,000							
単価						10,780	円/m						

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-356号	ボーリング工（コンクリート） (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.52	65,830	100,061			
特殊作業員		人	4.57	59,693	272,797			
普通作業員		人	5.58	53,577	298,959			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.076	11,430	58,018		単-959号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65			
計					946,300			
単価					9,463		円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-357号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0	100	31,710			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
特殊作業員			人	2.61	65,830	171,816							
普通作業員			人	7.83	59,693	467,396							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0							
			日	8.7	10,800	93,960							
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0							
			個	7	138,000	966,000							
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0							
			個	4	90,900	363,600							
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		0	0	0							
			本	4	102,000	408,000							
コアリフター		φ86mm用		0	0	0							
			個	4	6,340	25,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）		0	0	0							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		φ86 岩用		0	0	0							
			箱	33.3	3,470	115,551							
電力料				0	0	0							
			k w H	47.5	13.12	623							

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-358号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-359号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.08	65,830	136,926		
			人	2.08	65,830	136,926		
	特殊作業員			6.25	59,693	373,081		
			人	6.25	59,693	373,081		
	普通作業員			7.64	53,577	409,328		
			人	7.64	53,577	409,328		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060		
			日	6.95	10,800	75,060		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		782		
			式	1		782		
	計					1,250,000		
						1,250,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-360号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.53	65,830	100,719		
	特殊作業員		人	4.58	59,693	273,393		
	普通作業員		人	5.59	53,577	299,495		
	メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.086	11,430	58,132		単-959号
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					914,700		
	単価					9,147		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-361号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			8,632			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.45	65,830	95,453							
特殊作業員			人	4.34	59,693	259,067							
普通作業員			人	5.31	53,577	284,493							
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.824	11,430	55,138	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		49							
計						863,200							
単価						8,632	円/m						

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-362号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			9,446			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役			人	1.62	65,830	106,644							
特殊作業員			人	4.85	59,693	289,511							
普通作業員			人	5.93	53,577	317,711							
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.394	11,430	61,653		単-959号					
諸雑費（まるめ）			式	1		81							
計						944,600							
単価						9,446		円/m					

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-363号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	15,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.05	65,830	134,951		
	特殊作業員		人	6.14	59,693	366,515		
	普通作業員		人	7.5	53,577	401,827		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.817	11,430	77,918	単-959号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		49		
	計					1,507,000		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-364号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			14,420			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.94	65,830	127,710							
特殊作業員			人	5.82	59,693	347,413							
普通作業員			人	7.11	53,577	380,932							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.464	11,430	73,883	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		242							
計						1,442,000							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-365号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリゲネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.17	65,830	142,851							
特殊作業員			人	6.51	59,693	388,601							
普通作業員			人	7.95	53,577	425,937							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		141							
計						1,552,000							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-366号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430	100	単価	15,430		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283							
特殊作業員			人	2.45	65,830	161,283							
普通作業員			人	7.34	59,693	438,146							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		7.34	59,693	438,146							
メタルクラウン		径66		8.97	53,577	480,585							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	8.97	53,577	480,585							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	8.16	10,800	88,128							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		68	2,760	187,680							
コア標本箱		木製	個	68	2,760	187,680							
電力料			本	7	8,120	56,840							
諸雑費 (まるめ)			個	4	5,460	21,840							
			箱	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
			kwh	20	3,040	60,800							
				20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		675							
			式	1		675							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-367号	ボーリング工（軟岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ローラー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリゲネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.98	65,830	130,343		
	特殊作業員		人	5.94	59,693	354,576		
	普通作業員		人	7.27	53,577	389,504		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.605	11,430	75,495	単-959号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		302		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-367号	ボーリング工（軟岩） (P孔0～50m鉛直下方)	ロータリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリカネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,820,000		
単価						18,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-368号	ボーリング工（軟岩） （P孔50～80m鉛直下方）	ロータリー式 クワリチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリグネイト	単位	m	数量	100	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.18	65,830	143,509		
	特殊作業員		人	6.54	59,693	390,392		
	普通作業員		人	7.99	53,577	428,080		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.262	11,430	83,004		単-959号
	諸雑費（まるめ）		式	1		235		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-368号	ボーリング工（軟岩） (P孔50～80m鉛直下方)	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリクネット	単位	m	数量	100	単価	19,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,915,000		
	単価					19,150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-369号	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.71	65,830	112,569			
特殊作業員		人	5.12	59,693	305,628			
普通作業員		人	6.26	53,577	335,392			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.692	11,430	65,059	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		492			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-369号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インクリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,675,000		
	単価					16,750	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-370号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.88	65,830	123,760			
特殊作業員		人	5.64	59,693	336,668			
普通作業員		人	6.89	53,577	369,145			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.262	11,430	71,574	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		993			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-371号	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.1	65,830	138,243		
	特殊作業員		人	6.3	59,693	376,065		
	普通作業員		人	7.7	53,577	412,542		
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.003	11,430	80,044		単-959号
	諸雑費（まるめ）		式	1		246		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-372号	ボーリング工（硬岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリゲネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	21,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	65,830	177,741		
	特殊作業員		人	8.11	59,693	484,110		
	普通作業員		人	9.91	53,577	530,948		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.009	11,430	102,972	単-959号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		449		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-373号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	19,730					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.33	65,830	153,383							
特殊作業員			人	6.99	59,693	417,254							
普通作業員			人	8.54	53,577	457,547							
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100							
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800							
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.764	11,430	88,742	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		214							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-374号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.56	65,830	168,524			
特殊作業員		人	7.69	59,693	459,039			
普通作業員		人	9.39	53,577	503,088			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.54	11,430	97,612	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		877			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-375号	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.87	65,830	188,932			
特殊作業員		人	8.6	59,693	513,359			
普通作業員		人	10.51	53,577	563,094			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.551	11,430	109,167	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		588			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-376号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430	100	単価	15,430		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283							
特殊作業員			人	2.45	65,830	161,283							
普通作業員			人	7.34	59,693	438,146							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		7.34	59,693	438,146							
メタルクラウン		径66	日	8.97	53,577	480,585							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	人	8.97	53,577	480,585							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	日	8.16	10,800	88,128							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	8.16	10,800	88,128							
コア標本箱		木製	個	68	2,760	187,680							
電力料			箱	68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)			本	7	8,120	56,840							
			個	7	8,120	56,840							
			本	4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
				20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
			k w H	47.5	13.12	623							
				1		675							
			式	1		675							

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-377号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082		
			人	2.69	65,830	177,082		
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319		
			人	8.08	59,693	482,319		
	普通作業員			9.87	53,577	528,804		
			人	9.87	53,577	528,804		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876		
			日	8.97	10,800	96,876		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		736		
			式	1		736		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-378号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480	100	単価	16,480		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.67	65,830	175,766							
			人	2.67	65,830	175,766							
特殊作業員				8	59,693	477,544							
			人	8	59,693	477,544							
普通作業員				9.78	53,577	523,983							
			人	9.78	53,577	523,983							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012							
			日	8.89	10,800	96,012							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		512							
			式	1		512							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-378号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
						100		16,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,648,000		
	単価					16,480		
						16,480	円/m	

参考資料（1）

単-379号		ボーリング工（軟岩） （C孔0～50m斜め下方）	ローラー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	19,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	2.16	65,830	142,192		
特殊作業員				人	6.48	59,693	386,810		
普通作業員				人	7.92	53,577	424,329		
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）		個	5	91,800	459,000		
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）		個	3	70,700	212,100		
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）		本	1	72,800	72,800		
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）		個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）		本	6	8,120	48,720		
コア標本箱		木製		箱	20	3,040	60,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	7.199	11,430	82,284	単-959号	
諸雑費（まるめ）				式	1		605		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-380号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.86	65,830	122,443			
特殊作業員		人	5.58	59,693	333,086			
普通作業員		人	6.82	53,577	365,395			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.203	11,430	70,900	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		316			

参考資料（1）

単-381号		ボーリング工（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	2.05	65,830	134,951		
特殊作業員				人	6.14	59,693	366,515		
普通作業員				人	7.51	53,577	402,363		
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）		個	5	91,800	459,000		
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）		個	3	70,700	212,100		
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）		本	1	72,800	72,800		
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）		個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）		本	3	11,600	34,800		
コア標本箱		木製		箱	20	3,040	60,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	6.826	11,430	78,021	単-959号	
諸雑費（まるめ）				式	1		290		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-382号	ボーリング工（硬岩） （C孔0～50m斜め下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリグネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.94	65,830	193,540		
	特殊作業員		人	8.83	59,693	527,089		
	普通作業員		人	10.8	53,577	578,631		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.814	11,430	112,174		単-959号
	諸雑費（まるめ）		式	1		786		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-383号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.54	65,830	167,208			
特殊作業員		人	7.61	59,693	454,263			
普通作業員		人	9.31	53,577	498,801			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.46	11,430	96,697	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		171			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-384号	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	21,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.79	65,830	183,665			
特殊作業員		人	8.38	59,693	500,227			
普通作業員		人	10.24	53,577	548,628			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.311	11,430	106,424	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		196			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-385号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.14	65,830	140,876		
	特殊作業員		人	6.43	59,693	383,825		
	普通作業員		人	7.86	53,577	421,115		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.14	10,800	77,112		
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000		
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600		
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000		
	コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551		
	電力料		k w H	47.5	13.12	623		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-386号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	2.92	65,830	192,223		
	普通作業員		人	8.76	59,693	522,910		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0	0	0		
			日	9.74	10,800	105,192		
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0		
			個	7	138,000	966,000		
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0		
			個	4	90,900	363,600		
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		0	0	0		
			本	4	102,000	408,000		
	コアリフター	φ86mm用		0	0	0		
			個	4	6,340	25,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）		0	0	0		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	φ86 岩用		0	0	0		
			箱	33.3	3,470	115,551		
	電力料			0	0	0		
			k w H	47.5	13.12	623		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-387号	ボーリング工（軟岩） （51～80m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	2.34	65,830	154,042			
普通作業員		人	0	0	0			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7.79	10,800	84,132			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	90,900	363,600			
コアリフター	φ86mm用	個	4	102,000	408,000			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	個	4	6,340	25,360			
コア標本箱	φ86 岩用	本	4	11,600	46,400			
電力料		箱	0	0	0			
		k w H	33.3	3,470	115,551			
			47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-388号	ボーリング工（硬岩） （51～80m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	3.5	65,830	230,405			
普通作業員		人	0	0	0			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	12.85	53,577	688,464			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	90,900	363,600			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	6,340	25,360			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
電力料		kwh	33.3	3,470	115,551			
			47.5	13.12	623			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-389号	ボーリング工（硬質土）ロータリ式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.33	65,830	153,383		
			人	2.33	65,830	153,383		
	特殊作業員			6.99	59,693	417,254		
			人	6.99	59,693	417,254		
	普通作業員			8.55	53,577	458,083		
			人	8.55	53,577	458,083		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		7.77	10,800	83,916		
			日	7.77	10,800	83,916		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		541		
			式	1		541		
	計					1,368,000		
						1,368,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-390号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500	
						100		12,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
特殊作業員				6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
普通作業員				7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		782			
			式	1		782			
計						1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-391号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680	
						100		13,680	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.33	65,830	153,383			
			人	2.33	65,830	153,383			
特殊作業員				6.99	59,693	417,254			
			人	6.99	59,693	417,254			
普通作業員				8.55	53,577	458,083			
			人	8.55	53,577	458,083			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		7.77	10,800	83,916			
			日	7.77	10,800	83,916			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		541			
			式	1		541			
計						1,368,000			
						1,368,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-392号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148		
			人	3.01	65,830	198,148		
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027		
			人	9.03	59,693	539,027		
	普通作業員			11.04	53,577	591,490		
			人	11.04	53,577	591,490		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324		
			日	10.03	10,800	108,324		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		828		
			式	1		828		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-393号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430	100	単価	15,430		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283							
特殊作業員			人	2.45	65,830	161,283							
普通作業員			人	7.34	59,693	438,146							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		7.34	59,693	438,146							
メタルクラウン		径66	日	8.97	53,577	480,585							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	人	8.97	53,577	480,585							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	日	8.16	10,800	88,128							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	8.16	10,800	88,128							
コア標本箱		木製	個	68	2,760	187,680							
電力料			箱	68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)			本	7	8,120	56,840							
			個	7	8,120	56,840							
			本	4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
				20	3,040	60,800							
				20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
			k w H	47.5	13.12	623							
				1		675							
			式	1		675							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-394号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082							
特殊作業員			人	2.69	65,830	177,082							
普通作業員			人	8.08	59,693	482,319							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.08	59,693	482,319							
メタルクラウン		径66		8.08	59,693	482,319							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	9.87	53,577	528,804							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	人	9.87	53,577	528,804							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		8.97	10,800	96,876							
コア標本箱		木製	個	8.97	10,800	96,876							
電力料				68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)			個	68	2,760	187,680							
			本	7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
			個	4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
			k w H	47.5	13.12	623							
			k w H	47.5	13.12	623							
				1		736							
			式	1		736							

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-395号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148		
			人	3.01	65,830	198,148		
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027		
			人	9.03	59,693	539,027		
	普通作業員			11.04	53,577	591,490		
			人	11.04	53,577	591,490		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324		
			日	10.03	10,800	108,324		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		828		
			式	1		828		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-396号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148		
			人	3.01	65,830	198,148		
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027		
			人	9.03	59,693	539,027		
	普通作業員			11.04	53,577	591,490		
			人	11.04	53,577	591,490		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324		
			日	10.03	10,800	108,324		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		828		
			式	1		828		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-397号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120	100	単価	18,120		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				3.01	65,830	198,148							
特殊作業員			人	3.01	65,830	198,148							
普通作業員			人	9.03	59,693	539,027							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.03	59,693	539,027							
メタルクラウン			人	11.04	53,577	591,490							
コアチューブ		5. 5 kW級	日	11.04	53,577	591,490							
メタルクラウン		径66		10.03	10,800	108,324							
コアチューブ			個	10.03	10,800	108,324							
コアリフター		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		68	2,760	187,680							
コアリフター			個	68	2,760	187,680							
ボーリングロッド		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
コア標本箱			本	7	8,120	56,840							
電力料		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
諸雑費 (まるめ)			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		4	11,600	46,400							
電力料			本	4	11,600	46,400							
諸雑費 (まるめ)			箱	20	3,040	60,800							
電力料				20	3,040	60,800							
電力料			kwh	47.5	13.12	623							
電力料				47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		828							
諸雑費 (まるめ)			式	1		828							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-398号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480	100	単価	16,480		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.67	65,830	175,766							
			人	2.67	65,830	175,766							
特殊作業員				8	59,693	477,544							
			人	8	59,693	477,544							
普通作業員				9.78	53,577	523,983							
			人	9.78	53,577	523,983							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012							
			日	8.89	10,800	96,012							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		512							
			式	1		512							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-399号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750	100	単価	17,750		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.93	65,830	192,881							
			人	2.93	65,830	192,881							
特殊作業員				8.8	59,693	525,298							
			人	8.8	59,693	525,298							
普通作業員				10.76	53,577	576,488							
			人	10.76	53,577	576,488							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624							
			日	9.78	10,800	105,624							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		526							
			式	1		526							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-400号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.29	65,830	84,920			
特殊作業員		人	3.87	59,693	231,011			
普通作業員		人	4.73	53,577	253,419			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.303	11,430	49,183		単-959号	
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					796,400			
単価					7,964		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-401号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.46	65,830	96,111			
特殊作業員		人	4.37	59,693	260,858			
普通作業員		人	5.34	53,577	286,101			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.854	11,430	55,481	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					876,400			
単価					8,764	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-402号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	一般部 66mm 2交替 無 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	10,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.72	65,830	113,227			
特殊作業員		人	5.16	59,693	308,015			
普通作業員		人	6.3	53,577	337,535			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.731	11,430	65,505		単-959号	
諸雑費（まるめ）		式	1		318			
計					1,041,000			
単価					10,410		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-403号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	32,830	
名称						100		32,830	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			2.84	65,830	186,957				
		人	2.84	65,830	186,957				
特殊作業員			8.53	59,693	509,181				
		人	8.53	59,693	509,181				
普通作業員			10.43	53,577	558,808				
		人	10.43	53,577	558,808				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	9.48	10,800	102,384				
			9.48	10,800	102,384				
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm	7	138,000	966,000				
			7	138,000	966,000				
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm	4	90,900	363,600				
			4	90,900	363,600				
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m	4	102,000	408,000				
			4	102,000	408,000				
コアリフター		φ86mm用	4	6,340	25,360				
			4	6,340	25,360				
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	4	11,600	46,400				
			4	11,600	46,400				
コア標本箱		φ86 岩用	33.3	3,470	115,551				
			33.3	3,470	115,551				
電力料			47.5	13.12	623				
			k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-404号	ボーリング工（液質土）ローター式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-405号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500	
						100		12,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
特殊作業員				6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
普通作業員				7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		782			
			式	1		782			
計						1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-406号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680	
						100		13,680	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.33	65,830	153,383			
			人	2.33	65,830	153,383			
特殊作業員				6.99	59,693	417,254			
			人	6.99	59,693	417,254			
普通作業員				8.55	53,577	458,083			
			人	8.55	53,577	458,083			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		7.77	10,800	83,916			
			日	7.77	10,800	83,916			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		541			
			式	1		541			
計						1,368,000			
						1,368,000			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-407号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			8,563			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.43	65,830	94,136							
特殊作業員			人	4.3	59,693	256,679							
普通作業員			人	5.26	53,577	281,815							
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.78	11,430	54,635	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		35							
計						856,300							
単価						8,563	円/m						

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-408号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			9,446			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役			人	1.62	65,830	106,644							
特殊作業員			人	4.85	59,693	289,511							
普通作業員			人	5.93	53,577	317,711							
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.394	11,430	61,653		単-959号					
諸雑費（まるめ）			式	1		81							
計						944,600							
単価						9,446		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-409号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			14,340			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.92	65,830	126,393							
特殊作業員			人	5.77	59,693	344,428							
普通作業員			人	7.05	53,577	377,717							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.406	11,430	73,220	単-959号						
諸雑費（まるめ）			式	1		422							
計						1,434,000							

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000008000
単-410号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			人	2.17	65,830	142,851					
特殊作業員			人	6.51	59,693	388,601					
普通作業員			人	7.95	53,577	425,937					
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000					
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900					
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760					
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360					
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800					
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-959号				
諸雑費（まるめ）			式	1		141					
計						1,552,000					

参考資料（1）

単-411号		ボーリング工（液質土）ローター式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
							100		11,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員					0	0	0		
				人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員					0	0	0		
				人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			0	0	0		
				日	6.32	10,800	68,256		
メタルクラウン		径46			0	0	0		
				個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1. 5m (超大口)			0	0	0		
				本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)			0	0	0		
				個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40. 5mm L=3. 0m (超大口)			0	0	0		
				本	4	11,600	46,400		
電力料					0	0	0		
				k w H	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)					0		0		
				式	1		87		
計							0		
							1,159,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-412号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	65,830	86,895			
特殊作業員		人	3.95	59,693	235,787			
普通作業員		人	4.82	53,577	258,241			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.386	11,430	50,131	単-960号		
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					800,100			
単価					8,001	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-413号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283		
			人	2.45	65,830	161,283		
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146		
			人	7.34	59,693	438,146		
	普通作業員			8.97	53,577	480,585		
			人	8.97	53,577	480,585		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128		
			日	8.16	10,800	88,128		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		675		
			式	1		675		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-414号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役					2.69	65,830	177,082						
			人		2.69	65,830	177,082						
特殊作業員					8.08	59,693	482,319						
			人		8.08	59,693	482,319						
普通作業員					9.87	53,577	528,804						
			人		9.87	53,577	528,804						
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			8.97	10,800	96,876						
			日		8.97	10,800	96,876						
メタルクラウン		径66			68	2,760	187,680						
			個		68	2,760	187,680						
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120	56,840						
			本		7	8,120	56,840						
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460	21,840						
			個		4	5,460	21,840						
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400						
			本		4	11,600	46,400						
コア標本箱		木製			20	3,040	60,800						
			箱		20	3,040	60,800						
電力料					47.5	13.12	623						
			kwh		47.5	13.12	623						
諸雑費 (まるめ)					1		736						
			式		1		736						

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-415号	ボーリング工（軟岩） （P孔80-120m鉛直下方）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	65,830	138,243		
特殊作業員			人	6.3	59,693	376,065		
普通作業員			人	7.7	53,577	412,542		
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.003	11,430	80,044	単-959号	
諸雑費（まるめ）			式	1		246		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-416号	ボーリング工（硬岩） （P孔50～80m鉛直下方）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.87	65,830	188,932			
特殊作業員		人	8.6	59,693	513,359			
普通作業員		人	10.51	53,577	563,094			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.551	11,430	109,167	単-959号		
諸雑費（まるめ）		式	1		588			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-416号	ボーリング工（硬岩） (P孔50～80m鉛直下方)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイトッド 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,231,000		
	単価					22,310	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-417号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082							
			人	2.69	65,830	177,082							
特殊作業員				8.08	59,693	482,319							
			人	8.08	59,693	482,319							
普通作業員				9.87	53,577	528,804							
			人	9.87	53,577	528,804							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876							
			日	8.97	10,800	96,876							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		736							
			式	1		736							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-417号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 秘部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-418号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,110	100	単価	18,110		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				3.01	65,830	198,148							
特殊作業員			人	3.01	65,830	198,148							
普通作業員			人	9.03	59,693	539,027							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.03	59,693	539,027							
メタルクラウン			人	11.03	53,577	590,954							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	11.03	53,577	590,954							
コアリフター		5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324							
ボーリングロッド		径66	個	10.03	10,800	108,324							
コア標本箱		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		68	2,760	187,680							
電力料		シングル φ66mm用 (超大口)	個	68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	7	8,120	56,840							
		木製		7	8,120	56,840							
			個	4	5,460	21,840							
				4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
				4	11,600	46,400							
			箱	20	3,040	60,800							
				20	3,040	60,800							
			k w H	47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		364							
			式	1		364							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-419号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480	100	単価	16,480		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.67	65,830	175,766							
特殊作業員			人	2.67	65,830	175,766							
普通作業員			人	8	59,693	477,544							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8	59,693	477,544							
メタルクラウン		径66		8	59,693	477,544							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	8.89	10,800	96,012							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	8.89	10,800	96,012							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	68	2,760	187,680							
コア標本箱		木製	本	68	2,760	187,680							
電力料			箱	7	8,120	56,840							
諸雑費 (まるめ)			本	7	8,120	56,840							
			個	4	5,460	21,840							
			箱	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
			k w H	20	3,040	60,800							
			式	20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		512							
				1		512							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-420号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750	100	単価	17,750		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.93	65,830	192,881							
			人	2.93	65,830	192,881							
特殊作業員				8.8	59,693	525,298							
			人	8.8	59,693	525,298							
普通作業員				10.76	53,577	576,488							
			人	10.76	53,577	576,488							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624							
			日	9.78	10,800	105,624							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		526							
			式	1		526							

参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.000-00000008000	
単-421号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	29,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.12	65,830	139,559	
			人	2.12	65,830	139,559	
	特殊作業員			6.35	59,693	379,050	
			人	6.35	59,693	379,050	
	普通作業員			7.76	53,577	415,757	
			人	7.76	53,577	415,757	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.06	10,800	76,248	
			日	7.06	10,800	76,248	
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000	
			個	7	138,000	966,000	
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600	
			個	4	90,900	363,600	
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000	
			本	4	102,000	408,000	
	コアリフター	φ86mm用		4	6,340	25,360	
			個	4	6,340	25,360	
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400	
			本	4	11,600	46,400	
	コア標本箱	φ86 岩用		33.3	3,470	115,551	
			箱	33.3	3,470	115,551	
	電力料			47.5	13.12	623	
			k w H	47.5	13.12	623	

参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.000-00000008000	
単-422号	ボーリング工（軟岩） (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	30,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.34	65,830	154,042	
			人	2.34	65,830	154,042	
	特殊作業員			7.01	59,693	418,447	
			人	7.01	59,693	418,447	
	普通作業員			8.57	53,577	459,154	
			人	8.57	53,577	459,154	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.79	10,800	84,132	
			日	7.79	10,800	84,132	
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000	
			個	7	138,000	966,000	
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600	
			個	4	90,900	363,600	
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000	
			本	4	102,000	408,000	
	コアリフター	φ86mm用		4	6,340	25,360	
			個	4	6,340	25,360	
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400	
			本	4	11,600	46,400	
	コア標本箱	φ86 岩用		33.3	3,470	115,551	
			箱	33.3	3,470	115,551	
	電力料			47.5	13.12	623	
			k w H	47.5	13.12	623	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-422号	ボーリング工（軟岩） （0～50m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	30,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			1		691		
			式	1		691		
	計					3,042,000		
	単価					3,042,000		
						30,420		
						30,420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-423号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	34,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				3.18	65,830		209,339
			人		3.18	65,830		209,339
	特殊作業員				9.55	59,693		570,068
			人		9.55	59,693		570,068
	普通作業員				11.68	53,577		625,779
			人		11.68	53,577		625,779
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			10.62	10,800		114,696
			日		10.62	10,800		114,696
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000		966,000
			個		7	138,000		966,000
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900		363,600
			個		4	90,900		363,600
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000		408,000
			本		4	102,000		408,000
	コアリフター	φ86mm用			4	6,340		25,360
			個		4	6,340		25,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	コア標本箱	φ86 岩用			33.3	3,470		115,551
			箱		33.3	3,470		115,551
	電力料				47.5	13.12		623
			k w H		47.5	13.12		623

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-424号	ボーリング工（レキ質土） (51~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	30,380	
名称						100	30,380		
規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役				2.33	65,830	153,383			
		人	2.33	65,830	153,383				
特殊作業員				6.99	59,693	417,254			
		人	6.99	59,693	417,254				
普通作業員				8.54	53,577	457,547			
		人	8.54	53,577	457,547				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		7.76	10,800	83,808			
			日	7.76	10,800	83,808			
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000			
			個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600			
			個	4	90,900	363,600			
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000			
			本	4	102,000	408,000			
コアリフター		φ86mm用		4	6,340	25,360			
			個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		φ86 岩用		33.3	3,470	115,551			
			箱	33.3	3,470	115,551			
電力料				47.5	13.12	623			
			k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-425号	ボーリング工（軟岩） (51~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	31,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.57	65,830		169,183
			人		2.57	65,830		169,183
	特殊作業員				7.71	59,693		460,233
			人		7.71	59,693		460,233
	普通作業員				9.43	53,577		505,231
			人		9.43	53,577		505,231
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			8.57	10,800		92,556
			日		8.57	10,800		92,556
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000		966,000
			個		7	138,000		966,000
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900		363,600
			個		4	90,900		363,600
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000		408,000
			本		4	102,000		408,000
	コアリフター	φ86mm用			4	6,340		25,360
			個		4	6,340		25,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	コア標本箱	φ86 岩用			33.3	3,470		115,551
			箱		33.3	3,470		115,551
	電力料				47.5	13.12		623
			k w H		47.5	13.12		623

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-426号	ボーリング工（硬岩） （51～80m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	35,980	
						100	35,980		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				3.5	65,830	230,405			
			人	3.5	65,830	230,405			
特殊作業員				10.51	59,693	627,373			
			人	10.51	59,693	627,373			
普通作業員				12.85	53,577	688,464			
			人	12.85	53,577	688,464			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		11.68	10,800	126,144			
			日	11.68	10,800	126,144			
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000			
			個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600			
			個	4	90,900	363,600			
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000			
			本	4	102,000	408,000			
コアリフター		φ86mm用		4	6,340	25,360			
			個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		φ86 岩用		33.3	3,470	115,551			
			箱	33.3	3,470	115,551			
電力料				47.5	13.12	623			
			k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-426号	ボーリング工（硬岩） （51～80m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	m		100	35,980
					100	35,980
諸雑費（まるめ）			1		80	
		式	1		80	
計					3,598,000	
					3,598,000	
単価					35,980	
					35,980	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-427号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	1.94	65,830	127,710			
普通作業員		人	0	0	0			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	10.15	10,800	109,620			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600			
コアリフター	φ86mm用	本	0	0	0			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	6,340	25,360			
コア標本箱	φ86 岩用	本	0	0	0			
電力料		箱	4	11,600	46,400			
		k w H	33.3	3,470	115,551			
			0	0	0			
			47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-427号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		658		
	計					0		
	単価					2,893,000		
						0		
						28,930	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-428号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.14	65,830	140,876			
特殊作業員		人	6.43	59,693	383,825			
普通作業員		人	7.86	53,577	421,115			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.14	10,800	77,112			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-429号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.92	65,830	192,223			33,200
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.76	59,693	522,910			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	10.71	53,577	573,809			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	9.74	10,800	105,192			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0			
		本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
		個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
		箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-429号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		332		
	計					0		
	単価					3,320,000		
						0		
						33,200	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-430号	ボーリング工（レキ質土） (51~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0	100	30,380			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
特殊作業員			人	2.33	65,830	153,383							
普通作業員			人	6.99	59,693	417,254							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0							
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm	日	7.76	10,800	83,808							
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000							
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600							
コアリフター		φ86mm用	本	4	102,000	408,000							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	6,340	25,360							
コア標本箱		φ86 岩用	本	4	11,600	46,400							
電力料			箱	33.3	3,470	115,551							
			k w H	47.5	13.12	623							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-430号	ボーリング工（レキ質土） (51~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		474		
	計					0		
	単価					3,038,000		
						0		
						30,380	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-431号	ボーリング工（軟岩） （51～80m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	2.34	65,830	154,042			
普通作業員		人	0	0	0			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7.79	10,800	84,132			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	90,900	363,600			
コアリフター	φ86mm用	個	4	102,000	408,000			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	個	4	6,340	25,360			
コア標本箱	φ86 岩用	本	4	11,600	46,400			
電力料		箱	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-431号	ボーリング工（軟岩） (51~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		318		
	計					0		
	単価					3,047,000		
						0		
						30,470	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-432号	ボーリング工（硬岩） （51～80m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	3.5	65,830	230,405			35,980
特殊作業員			0	0	0			
		人	10.51	59,693	627,373			
普通作業員			0	0	0			
		人	12.85	53,577	688,464			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		0	0	0			
		日	11.68	10,800	126,144			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0			
		個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0			
		個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		0	0	0			
		本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用		0	0	0			
		個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）		0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用		0	0	0			
		箱	33.3	3,470	115,551			
電力料			0	0	0			
		kwh	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-433号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.63	65,830	107,302			
特殊作業員		人	4.9	59,693	292,495			
普通作業員		人	5.99	53,577	320,926			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.447	11,430	62,259		単-959号	
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					960,900			
単価					9,609		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-434号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	31,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.61	65,830	171,816		
			人	2.61	65,830	171,816		
	特殊作業員			7.83	59,693	467,396		
			人	7.83	59,693	467,396		
	普通作業員			9.56	53,577	512,196		
			人	9.56	53,577	512,196		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.7	10,800	93,960		
			日	8.7	10,800	93,960		
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000		
			個	7	138,000	966,000		
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600		
			個	4	90,900	363,600		
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000		
			本	4	102,000	408,000		
	コアリフター	φ86mm用		4	6,340	25,360		
			個	4	6,340	25,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	φ86 岩用		33.3	3,470	115,551		
			箱	33.3	3,470	115,551		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-435号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-436号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.07	65,830	136,268		
			人	2.07	65,830	136,268		
	特殊作業員			6.2	59,693	370,096		
			人	6.2	59,693	370,096		
	普通作業員			7.57	53,577	405,577		
			人	7.57	53,577	405,577		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.88	10,800	74,304		
			日	6.88	10,800	74,304		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		932		
			式	1		932		
	計					1,242,000		
						1,242,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-437号 ボーリング工（軟岩） 上方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 上方 0.45無 無	単位	m		100	10,410
土木一般世話役		人	1.82	65,830	119,810	
特殊作業員		人	5.45	59,693	325,326	
普通作業員		人	6.66	53,577	356,822	
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.053	11,430	69,185	単-959号
諸雑費（まるめ）		式	1		857	
計					1,041,000	
単価					10,410	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-438号	ボーリング工（硬岩） 上方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 上方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.43	65,830	159,966		
	特殊作業員		人	7.3	59,693	435,758		
	普通作業員		人	8.92	53,577	477,906		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.11	11,430	92,697	単-959号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		853		
	計					1,679,000		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-439号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	28,930	100	単価	28,930		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					1.94	65,830	127,710						
特殊作業員				人	1.94	65,830	127,710						
普通作業員				人	5.83	59,693	348,010						
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		人	5.83	59,693	348,010						
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		人	7.12	53,577	381,468						
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		日	7.12	53,577	381,468						
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		日	10.15	10,800	109,620						
コアリフター		φ86mm用		日	10.15	10,800	109,620						
ボーリングロッド		インプリ、ダブル、径86mm		個	7	138,000	966,000						
コア標本箱		ダブル φ86 L=1.5m		個	7	138,000	966,000						
電力料		φ86 岩用		個	4	90,900	363,600						
				本	4	102,000	408,000						
				個	4	6,340	25,360						
				個	4	6,340	25,360						
				本	4	11,600	46,400						
				本	4	11,600	46,400						
				箱	33.3	3,470	115,551						
				箱	33.3	3,470	115,551						
					47.5	13.12	623						
				k w H	47.5	13.12	623						

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-439号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	28,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			1		658		
			式	1		658		
	計					2,893,000		
	単価					2,893,000		
						28,930		
						28,930	円/m	

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-440号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	29,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.14	65,830		140,876
			人		2.14	65,830		140,876
	特殊作業員				6.43	59,693		383,825
			人		6.43	59,693		383,825
	普通作業員				7.86	53,577		421,115
			人		7.86	53,577		421,115
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			7.14	10,800		77,112
			日		7.14	10,800		77,112
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000		966,000
			個		7	138,000		966,000
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900		363,600
			個		4	90,900		363,600
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000		408,000
			本		4	102,000		408,000
	コアリフター	φ86mm用			4	6,340		25,360
			個		4	6,340		25,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	コア標本箱	φ86 岩用			33.3	3,470		115,551
			箱		33.3	3,470		115,551
	電力料				47.5	13.12		623
			k w H		47.5	13.12		623

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-440号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	29,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			1		538		
			式	1		538		
	計					2,949,000		
	単価					2,949,000		
						29,490		
						29,490	円/m	

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-441号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	33,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.92	65,830		192,223
			人		2.92	65,830		192,223
	特殊作業員				8.76	59,693		522,910
			人		8.76	59,693		522,910
	普通作業員				10.71	53,577		573,809
			人		10.71	53,577		573,809
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			9.74	10,800		105,192
			日		9.74	10,800		105,192
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000		966,000
			個		7	138,000		966,000
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900		363,600
			個		4	90,900		363,600
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000		408,000
			本		4	102,000		408,000
	コアリフター	φ86mm用			4	6,340		25,360
			個		4	6,340		25,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	コア標本箱	φ86 岩用			33.3	3,470		115,551
			箱		33.3	3,470		115,551
	電力料				47.5	13.12		623
			k w H		47.5	13.12		623

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-442号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0	100	28,930			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
特殊作業員			人	1.94	65,830	127,710							
普通作業員			人	5.83	59,693	348,010							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0							
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm	日	10.15	10,800	109,620							
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000							
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600							
コアリフター		φ86mm用	本	4	102,000	408,000							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	6,340	25,360							
コア標本箱		φ86 岩用	本	4	11,600	46,400							
電力料			箱	33.3	3,470	115,551							
			k w H	47.5	13.12	623							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-443号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.14	65,830	140,876			
特殊作業員		人	6.43	59,693	383,825			
普通作業員		人	7.86	53,577	421,115			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.14	10,800	77,112			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-444号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.92	65,830	192,223			33,200
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.76	59,693	522,910			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	10.71	53,577	573,809			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	9.74	10,800	105,192			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0			
		本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
		個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
		箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-445号	ボーリング工（コンクリート） 膜間チェック孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.52	65,830	100,061			
特殊作業員		人	4.57	59,693	272,797			
普通作業員		人	5.58	53,577	298,959			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.076	11,430	58,018		単-960号	
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					946,300			
単価					9,463		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-446号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-447号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.08	65,830	136,926		
			人	2.08	65,830	136,926		
	特殊作業員			6.25	59,693	373,081		
			人	6.25	59,693	373,081		
	普通作業員			7.64	53,577	409,328		
			人	7.64	53,577	409,328		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.95	10,800	75,060		
			日	6.95	10,800	75,060		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		782		
			式	1		782		
	計					1,250,000		
						1,250,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-448号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.07	65,830	136,268		
			人	2.07	65,830	136,268		
	特殊作業員			6.2	59,693	370,096		
			人	6.2	59,693	370,096		
	普通作業員			7.57	53,577	405,577		
			人	7.57	53,577	405,577		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.88	10,800	74,304		
			日	6.88	10,800	74,304		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		932		
			式	1		932		
	計					1,242,000		
						1,242,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-449号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.27	65,830	149,434		
			人	2.27	65,830	149,434		
	特殊作業員			6.82	59,693	407,106		
			人	6.82	59,693	407,106		
	普通作業員			8.33	53,577	446,296		
			人	8.33	53,577	446,296		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.57	10,800	81,756		
			日	7.57	10,800	81,756		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		585		
			式	1		585		
	計					1,340,000		
						1,340,000		

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-450号	ボーリング工（液質土）ローター式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-451号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 明かり部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500	
						100		12,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
特殊作業員				6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
普通作業員				7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		782			
			式	1		782			
計						1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-452号	ボーリング工（軟岩） （50～80m斜め下方）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.58	65,830	104,011		
	特殊作業員		人	4.73	59,693	282,347		
	普通作業員		人	5.78	53,577	309,675		
	メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.258	11,430	60,098	単-959号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					925,200		
	単価					9,252	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-453号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.45	65,830		161,283
			人		2.45	65,830		161,283
	特殊作業員				7.34	59,693		438,146
			人		7.34	59,693		438,146
	普通作業員				8.97	53,577		480,585
			人		8.97	53,577		480,585
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			8.16	10,800		88,128
			日		8.16	10,800		88,128
	メタルクラウン	径66			68	2,760		187,680
			個		68	2,760		187,680
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120		56,840
			本		7	8,120		56,840
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460		21,840
			個		4	5,460		21,840
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	コア標本箱	木製			20	3,040		60,800
			箱		20	3,040		60,800
	電力料				47.5	13.12		623
			kwh		47.5	13.12		623
	諸雑費 (まるめ)				1			675
			式		1			675

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-454号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082							
			人	2.69	65,830	177,082							
特殊作業員				8.08	59,693	482,319							
			人	8.08	59,693	482,319							
普通作業員				9.87	53,577	528,804							
			人	9.87	53,577	528,804							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876							
			日	8.97	10,800	96,876							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		736							
			式	1		736							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-455号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480	100	単価	16,480		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.67	65,830	175,766							
			人	2.67	65,830	175,766							
特殊作業員				8	59,693	477,544							
			人	8	59,693	477,544							
普通作業員				9.78	53,577	523,983							
			人	9.78	53,577	523,983							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012							
			日	8.89	10,800	96,012							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		512							
			式	1		512							

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-456号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			2.93	65,830	192,881			
			人	2.93	65,830	192,881			
	特殊作業員			8.8	59,693	525,298			
			人	8.8	59,693	525,298			
	普通作業員			10.76	53,577	576,488			
			人	10.76	53,577	576,488			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624			
			日	9.78	10,800	105,624			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		526			
			式	1		526			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-457号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430	100	単価	15,430		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					2.45	65,830	161,283						
				人	2.45	65,830	161,283						
特殊作業員					7.34	59,693	438,146						
				人	7.34	59,693	438,146						
普通作業員					8.97	53,577	480,585						
				人	8.97	53,577	480,585						
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級			8.16	10,800	88,128						
				日	8.16	10,800	88,128						
メタルクラウン		径66			68	2,760	187,680						
				個	68	2,760	187,680						
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120	56,840						
				本	7	8,120	56,840						
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460	21,840						
				個	4	5,460	21,840						
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400						
				本	4	11,600	46,400						
コア標本箱		木製			20	3,040	60,800						
				箱	20	3,040	60,800						
電力料					47.5	13.12	623						
				kwh	47.5	13.12	623						
諸雑費 (まるめ)					1		675						
				式	1		675						

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-458号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082		
			人	2.69	65,830	177,082		
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319		
			人	8.08	59,693	482,319		
	普通作業員			9.87	53,577	528,804		
			人	9.87	53,577	528,804		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876		
			日	8.97	10,800	96,876		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		736		
			式	1		736		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-459号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	2.67	65,830	175,766		
	普通作業員		人	8	59,693	477,544		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		0	0	0		
	メタルクラウン	径66	日	8.89	10,800	96,012		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,760	187,680		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	本	7	8,120	56,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	5,460	21,840		
	コア標本箱	木製	本	4	11,600	46,400		
	電力料		箱	20	3,040	60,800		
	諸雑費 (まるめ)		kWh	47.5	13.12	623		
			式	1		512		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-460号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	2.93	65,830	192,881		
	普通作業員		人	8.8	59,693	525,298		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0	0	0		
	メタルクラウン	径66	日	9.78	10,800	105,624		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,760	187,680		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	本	7	8,120	56,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	5,460	21,840		
	コア標本箱	木製	本	4	11,600	46,400		
	電力料		箱	20	3,040	60,800		
	諸雑費 (まるめ)		k w H	47.5	13.12	623		
			式	1		526		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-461号	ボーリング工（軟岩） （0～50m斜め下方）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.86	65,830	122,443			
特殊作業員		人	5.58	59,693	333,086			
普通作業員		人	6.82	53,577	365,395			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.203	11,430	70,900	単-960号		
諸雑費（まるめ）		式	1		316			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-462号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.54	65,830	167,208			
特殊作業員		人	7.61	59,693	454,263			
普通作業員		人	9.31	53,577	498,801			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.46	11,430	96,697	単-960号		
諸雑費（まるめ）		式	1		171			

参考資料（1）

単-463号		ボーリング工（コンクリート）	ゲラチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.5	65,830	98,745				
特殊作業員		人	4.49	59,693	268,021				
普通作業員		人	5.49	53,577	294,137				
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760				
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.99	11,430	57,035	単-959号			
諸雑費（まるめ）		式	1		2				
計					909,700				
単価					9,097	円/m			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-464号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	11,590	100	単価	11,590		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418							
			人	1.89	65,830	124,418							
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056							
			人	5.68	59,693	339,056							
	普通作業員			6.95	53,577	372,360							
			人	6.95	53,577	372,360							
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.32	10,800	68,256							
			日	6.32	10,800	68,256							
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280							
			個	68	2,210	150,280							
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160							
			本	7	5,880	41,160							
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360							
			個	4	4,090	16,360							
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
	電力料			47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
	諸雑費 (まるめ)			1		87							
			式	1		87							
	計					1,159,000							
						1,159,000							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-465号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	12,420	100	単価	12,420		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役				人	2.07	65,830	136,268						
特殊作業員				人	6.2	59,693	370,096						
普通作業員				人	7.57	53,577	405,577						
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		日	6.88	10,800	74,304						
メタルクラウン		径46		個	68	2,210	150,280						
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		本	7	5,880	41,160						
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		個	4	4,090	16,360						
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		本	4	11,600	46,400						
電力料				kwh	47.5	13.12	623						
諸雑費 (まるめ)				式	1		932						
計							1,242,000						
							1,242,000						

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-466号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	13,230	100	単価	13,230		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.2	65,830	144,826							
			人	2.2	65,830	144,826							
特殊作業員				6.59	59,693	393,376							
			人	6.59	59,693	393,376							
普通作業員				8.06	53,577	431,830							
			人	8.06	53,577	431,830							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		7.33	10,800	79,164							
			日	7.33	10,800	79,164							
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280							
			個	68	2,210	150,280							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160							
			本	7	5,880	41,160							
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360							
			個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m (超大口)		8	8,120	64,960							
			本	8	8,120	64,960							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		421							
			式	1		421							
計						1,323,000							
						1,323,000							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-467号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	14,180	100	単価	14,180		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	土木一般世話役			2.4	65,830	157,992							
			人	2.4	65,830	157,992							
	特殊作業員			7.19	59,693	429,192							
			人	7.19	59,693	429,192							
	普通作業員			8.78	53,577	470,406							
			人	8.78	53,577	470,406							
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.99	10,800	86,292							
			日	7.99	10,800	86,292							
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280							
			個	68	2,210	150,280							
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160							
			本	7	5,880	41,160							
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360							
			個	4	4,090	16,360							
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)		8	8,120	64,960							
			本	8	8,120	64,960							
	電力料			47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
	諸雑費 (まるめ)			1		735							
			式	1		735							
	計					1,418,000							
						1,418,000							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-468号	ボーリング工（軟岩） （0～50m斜め下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.66	65,830	109,277		
特殊作業員			人	4.99	59,693	297,868		
普通作業員			人	6.1	53,577	326,819		
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.546	11,430	63,390	単-959号	
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						980,300		
単価						9,803	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-469号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータリー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.23	65,830	146,800		
	特殊作業員		人	6.69	59,693	399,346		
	普通作業員		人	8.17	53,577	437,724		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.429	11,430	84,913	単-959号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		477		
	計					1,595,000		

参考資料（1）

単-470号		水押し工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	17,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.04	65,830	2,633		
特殊作業員				人	0.08	59,693	4,775		
普通作業員				人	0.06	53,577	3,214		
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.004	54,400	217		
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.01	144,000	1,440		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.089	6,940	617		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.089	19,400	1,726		
グラウトデータレコーダ				日	0.089	7,780	692		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.022	18,900	415		
電力料				kwh	7.81	13.12	102		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		1,429		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-470号	水押し工（2交替）	中央プラント 4パーティール径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	17,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					17,260		
	単価					17,260	円/回	

参考資料（1）

単-471号		長時間水押試験	1段階×24時間タイプ	単位	回	数量	1	単価	255,700
							1		255,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.53	67,203	35,617		
				人	0.53	67,203	35,617		
特殊作業員					1.19	60,216	71,657		
				人	1.19	60,216	71,657		
普通作業員					0.93	53,556	49,807		
				人	0.93	53,556	49,807		
エアーパッカー本体		φ46mm			0.088	40,500	3,564		
				組	0.088	40,500	3,564		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用			0.355	58,500	20,767		
				個	0.355	58,500	20,767		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分			1.326	6,940	9,202		
				日	1.326	6,940	9,202		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa			1.326	19,400	25,724		
				日	1.326	19,400	25,724		
グラウトデータレコーダ					1.326	7,780	10,316		
				日	1.326	7,780	10,316		
グラウトデータ処理装置損料					0.332	18,900	6,274		
				日	0.332	18,900	6,274		
電力料					115.92	13.12	1,520		
				kWh	115.92	13.12	1,520		
諸雑費 (率+まるめ) 61%					1		21,252		
				式	1		21,252		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-471号	長時間水押試験	1段階×24時間タイプ	単位	回	数量	1	単価	255,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					255,700		
	単価					255,700		
						255,700	円/回	

参考資料（1）

単-472号		透水試験（2交替）	中央プラント4パーティ- 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	34,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.07	65,830	4,608		
特殊作業員				人	0.15	59,693	8,953		
普通作業員				人	0.12	53,577	6,429		
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.011	54,400	598		
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.031	144,000	4,464		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.167	6,940	1,158		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.167	19,400	3,239		
グラウトデータレコーダ				日	0.167	7,780	1,299		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.042	18,900	793		
電力料				kWh	14.6	13.12	191		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		2,678		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-472号	透水試験（2交替）	中央プラント4パーティ- 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	34,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					34,410		
	単価					34,410	円/回	

参考資料（1）

単-473号		透水試験	φ86	単位	回	数量	1	単価	119,700
							1		119,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.08	65,830	5,266			
			人	0.08	65,830	5,266			
特殊作業員				0.17	59,693	10,147			
			人	0.17	59,693	10,147			
普通作業員				0.33	53,577	17,680			
			人	0.33	53,577	17,680			
エアーパッカー本体		φ86mm		0.01	54,400	544			
			組	0.01	54,400	544			
エアーパッカーラバー		φ86mm高圧用		0.03	144,000	4,320			
			個	0.03	144,000	4,320			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		0.167	6,940	1,158			
			日	0.167	6,940	1,158			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		0.167	19,400	3,239			
			日	0.167	19,400	3,239			
孔内圧力センサー				1	70,000	70,000			
			回	1	70,000	70,000			
グラウトデータレコーダ				0.167	7,780	1,299			
			日	0.167	7,780	1,299			
グラウトデータ処理装置損料				0.167	18,900	3,156			
			日	0.167	18,900	3,156			
電力料				16.17	13.12	212			
			kwh	16.17	13.12	212			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単-473号	透水試験	φ86				1	119,700
						1	119,700
諸雑費（率+まるめ） 61%				1		2,679	
		式		1		2,679	
計						119,700	
						119,700	
単価						119,700	円/回

参考資料（1）

単-474号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価使用年月		2020.12	
						歩掛使用年月		2020.12	
						労務調整係数		1.000-00000008000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	14,730
				単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272		
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350 単- 961号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-474号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		846		
計						14,730		
単価						14,730	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-475号	注入工(2交替)	中央プラント 4パター 径 86mm	単位	時間	数量	1	単価	12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.02	65,830	1,316		
			人	0.02	65,830	1,316		
	特殊作業員			0.05	59,693	2,984		
			人	0.05	59,693	2,984		
	普通作業員			0.04	53,577	2,143		
			人	0.04	53,577	2,143		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		0.053	6,940	367		
			日	0.053	6,940	367		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa		0.053	19,400	1,028		
			日	0.053	19,400	1,028		
	グラウトデータレコーダ			0.053	7,780	412		
			日	0.053	7,780	412		
	グラウトデータ処理装置損料			0.013	18,900	245		
			日	0.013	18,900	245		
	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無有 0.2無 2.12時間		0.013	215,300	2,798		WD510350
			日	0.013	215,300	2,798		単-963号
	電力料			5.6	13.12	73		
			kwh	5.6	13.12	73		
	諸雑費(率+まるめ) 61%			1		844		
			式	1		844		
	計					12,210		
						12,210		

参考資料（1）

単-476号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.014	58,500	819		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350	単-964号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-476号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	5.6	13.12	73		
	諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		843		
	計					13,460		
	単価					13,460	円/時間	

参考資料（1）

単-477号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価使用年月		2020.12	
						歩掛使用年月		2020.12	
						労務調整係数		1.000-00000008000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	単価	14,730
土木一般世話役			人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員			人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員			人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ66mm	組	0.005	54,400	272			
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用	個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2	日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ			日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料			日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	日	0.013	215,300	2,798		WD510350	単-964号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-477号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5.6	13.12	73			
諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		846			
計					14,730			
単価					14,730	円/時間		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-478号	注入工(2交替)	中央プラント 4パ-ター 径 86mm	単位	時間	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.02	65,830	1,316			
	特殊作業員		人	0.05	59,693	2,984			
	普通作業員		人	0.04	53,577	2,143			
	エアーパッカー本体	φ 8 6 mm	組	0.005	54,400	272			
	エアーパッカーラバー	φ 8 6 mm 高圧用	個	0.014	144,000	2,016			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,940	367			
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	19,400	1,028			
	グラウトデータレコーダ		日	0.053	7,780	412			
	グラウトデータ処理装置損料		日	0.013	18,900	245			
	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	日	0.013	215,300	2,798		WD510350	単- 965号
	電力料		k w H	5.6	13.12	73			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-478号	注入工(2交替)	中央プラント 4パター 径 86mm	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費(率+まるめ) 61%			0		0		
			式	1		846		
	計					0		
	単価					14,500		
						0		
						14,500	円/時間	

参考資料（1）

単-479号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	14,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272		
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単- 962号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-479号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	5.6	13.12	73		
	諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		850		
	計					14,740		
	単価					14,740	円/時間	

参考資料（1）

単-480号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.014	58,500	819		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単- 966号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-480号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		847		
計						13,470		
単価						13,470	円/時間	

参考資料（1）

単-481号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272			
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単- 966号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-481号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		850		
計						14,740		
単価						14,740	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000008000

単-482号	注入	モルタル1:1	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
			人	3.78	31,212	117,981		
				0	0	0		
			人	11.34	28,305	320,978		
				0	0	0		
			人	15.12	25,323	382,883		
		3.7kw インバータ式 最大吐出量45L/分		0	0	0		
			台・月	4	195,000	780,000		
		φ40mm L=10m		0	0	0		
			本・月	80	18,000	1,440,000		
				0		0		
			式	1		160,158		
						0		
						3,202,000		
						0		
						3,202,000	円/m3	

参考資料（1）

単-483号		ボーリング工（コンクリート）	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,863
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.4	65,830	92,162		
特殊作業員				人	4.19	59,693	250,113		
普通作業員				人	5.12	53,577	274,314		
メタルクラウン		径66		個	52	2,760	143,520		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m（超大口）		本	2	8,120	16,240		
コアリフター		シングル φ66mm用（超大口）		個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）		本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	4.658	11,430	53,240	単-960号	
諸雑費（まるめ）				式	1		71		
計							886,300		
単価							8,863	円/m	

参考資料（1）

単-484号		ボーリング工（硬質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	2.45	65,830	161,283			
普通作業員			人	7.34	59,693	438,146			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
メタルクラウン		径66	日	8.16	10,800	88,128			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,760	187,680			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	本	7	8,120	56,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	5,460	21,840			
コア標本箱		木製	本	4	11,600	46,400			
電力料			箱	20	3,040	60,800			
諸雑費 (まるめ)			k w H	47.5	13.12	623			
			式	1		675			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-485号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.71	65,830	112,569		
	特殊作業員		人	5.12	59,693	305,628		
	普通作業員		人	6.26	53,577	335,392		
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.692	11,430	65,059	単-960号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		492		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-486号	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.88	65,830	123,760			
特殊作業員		人	5.64	59,693	336,668			
普通作業員		人	6.89	53,577	369,145			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.262	11,430	71,574	単-960号		
諸雑費（まるめ）		式	1		993			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-486号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インテリクネイトッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,758,000		
	単価					17,580	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-487号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	19,730					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.33	65,830	153,383							
特殊作業員			人	6.99	59,693	417,254							
普通作業員			人	8.54	53,577	457,547							
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100							
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800							
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.764	11,430	88,742	単-960号						
諸雑費（まるめ）			式	1		214							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-487号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インクリグネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	19,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,973,000		
	単価					19,730	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-488号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,850					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.56	65,830	168,524							
特殊作業員			人	7.69	59,693	459,039							
普通作業員			人	9.39	53,577	503,088							
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100							
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800							
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	8.54	11,430	97,612	単-960号						
諸雑費（まるめ）			式	1		877							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-489号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上	単位	日	数量	1	単価	62,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	0.5	18,000	9,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,600		
	単価					62,600	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-490号	濁水処理設備運転損料		単位	日	数量	1	41,940	
						1	41,940	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
角形シックナー・鋼板製		280m3/h			1	10,277	10,277	貸付
				日	1	10,277	10,277	
中和処理装置		炭酸ガス式 280m3/h			1	1,085	1,085	貸付
				日	1	1,085	1,085	
加圧脱水機		フィルタープレス式 280m3/h			1	4,545	4,545	貸付
				日	1	4,545	4,545	
炭酸ガス貯槽		10t			1	10,168	10,168	
				日	1	10,168	10,168	
処理水ポンプ		200A 15m			1	1,860	1,860	
				日	1	1,860	1,860	
リターンポンプ		200A 15m			1	1,860	1,860	
				日	1	1,860	1,860	
水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽] (1)		3 0 m 3			1.3	1,230	1,599	
				供用日	1.3	1,230	1,599	
水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽] (2)		3 0 m 3			1.3	1,230	1,599	
				供用日	1.3	1,230	1,599	
電力料					682.3	13.12	8,951	
				k w H	682.3	13.12	8,951	
計							41,944	
							41,944	
単価							41,940	円/日
							41,940	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-491号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	5,713
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
耐候性大型土のう	丸型 径110×110cm	袋	10	2,620	26,200			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	46,790	13,007		WK250500	単- 967号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		688			
計					57,130			
単価					5,713		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-492号	仕上掘削	単位	m ²	数量	1,000	単価	8,891
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	m ²	1,000	8,547	8,547,000	WD130100	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	179.9	89,950	単- 968号	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 1.0km以下	m ³	500	179.9	89,950	CB210020	
		m ³	500	508.8	254,400	CB210110	
計					8,891,350		
単価					8,891		
					8,891	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-493号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	220,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	22,700	14,982			
特殊作業員		人	0.66	20,600	13,596			
運転手（特殊）		人	0.66	20,800	13,728			
自走式土質改良機運転		日	0.66	269,900	178,134	WK210320	単- 969号	
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					220,500			
単価					220,500		円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-494号	安定処理工（自走式土質改良工）	レ質土 70kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.267	22,700	6,060		
	特殊作業員		人	0.267	20,600	5,500		
	セメント	高炉B(1t袋)	t	7.28	11,300	82,264		
	自走式土質改良機運転		日	0.267	269,900	72,063		WK210320 単- 969号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 970号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		6,676		
	計					185,600		
	単価					1,856		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-495号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	220,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	22,700	14,982			
特殊作業員		人	0.66	20,600	13,596			
運転手（特殊）		人	0.66	20,800	13,728			
自走式土質改良機運転		日	0.66	269,900	178,134	WK210320		単- 971号
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					220,500			
単価					220,500		円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-496号	安定処理工（自走式土質改良工）	レキ質土 70kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.267	22,700	6,060		
	特殊作業員		人	0.267	20,600	5,500		
	セメント	高炉B(1t袋)	t	7.28	11,300	82,264		
	自走式土質改良機運転		日	0.267	269,900	72,063		WK210320 単- 971号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 972号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		6,676		
	計					185,600		
	単価					1,856	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-0000002000	
単-497号	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	単位 m3	数量	100	単価	17,540		
					100		17,540		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		106	14,000	1,484,000	WYB01167		
			m3	106	14,000	1,484,000	単- 973号		
	コンクリート貯蔵・運搬全般			106	1,091	115,646	WYB01168		
			m3	106	1,091	115,646	単- 974号		
	コンクリート製造			106	806	85,436	WYB00808		
			m3	106	806	85,436	単- 975号		
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		106	655.3	69,461	WD400400		
			m3	106	655.3	69,461	単- 976号		
	計					1,754,543			
						1,754,543			
	単価					17,540			
						17,540	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-498号	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01577	
			m3	106	14,000	1,484,000	単- 977号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00220	
			m3	106	1,088	115,328	単- 978号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00820	
			m3	106	814.2	86,305	単- 979号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	106	655.3	69,461	単- 980号	
	計					0		
						1,755,094		
	単価					0		
						17,550	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-499号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-499号	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)	単位	m3		100	16,490
	函渠					100	16,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	24-8-40(MF)		102	13,620	1,389,240	WYB01154
			m3	102	13,620	1,389,240	単- 981号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			102	1,091	111,282	WYB01155
			m 3	102	1,091	111,282	単- 982号
	コンクリート製造			102	806	82,212	WYB00836
			m 3	102	806	82,212	単- 983号
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		102	655.3	66,840	WD400400
			m 3	102	655.3	66,840	単- 976号
	計					1,649,574	
						1,649,574	
	単価					16,490	
						16,490	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-500号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)	単位	m3		100	16,650
	階段部					100	16,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	24-8-40(MF)		103	13,620	1,402,860	WYB01193
			m3	103	13,620	1,402,860	単-984号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			103	1,091	112,373	WYB01194
			m3	103	1,091	112,373	単-985号
	コンクリート製造			103	806	83,018	WYB00843
			m3	103	806	83,018	単-986号
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		103	655.3	67,495	WD400400
			m3	103	655.3	67,495	単-976号
	計					1,665,746	
						1,665,746	
	単価					16,650	
						16,650	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-501号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料	18-8-40(MF)			107	14,000	1,498,000	WYB01206	
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 987号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,091	116,737	WYB00186	
			m 3	107	1,091	116,737	単- 988号	
コンクリート製造				107	806	86,242	WYB01251	
			m 3	107	806	86,242	単- 989号	
アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間			107	655.3	70,117	WD400400	
			m 3	107	655.3	70,117	単- 976号	
計						1,771,096		
						1,771,096		
単価						17,710		
						17,710	円/m3	

参考資料（1）

単-502号		コンクリート(BP製造) 置換部	A配合	単位	m3	数量	100	単価	16,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		A配合			107	13,310	1,424,170	WYB01301	
コンクリート貯蔵・運搬全般				m3	107	13,310	1,424,170	単- 990号	
コンクリート製造				m 3	107	1,091	116,737	WYB01302	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間			107	806	86,242	単- 991号	
計				m 3	107	806	86,242	WYB00849	
単価					107	655.3	70,117	単- 992号	
					107	655.3	70,117	WD400400	
							1,697,266		
							1,697,266		
							16,970		
							16,970	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-503号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート (BP製造)	18-8-40 (MF)	単位	m3		100	17,710
	保護コンクリート					100	17,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	18-8-40 (MF)		107	14,000	1,498,000	WYB01314
			m3	107	14,000	1,498,000	単-993号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			107	1,091	116,737	WYB01315
			m3	107	1,091	116,737	単-994号
	コンクリート製造			107	806	86,242	WYB00855
			m3	107	806	86,242	単-995号
	アジテータトラック運搬 (ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		107	655.3	70,117	WD400400
			m3	107	655.3	70,117	単-976号
	計					1,771,096	
						1,771,096	
	単価					17,710	
						17,710	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-504号	残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-505号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,710	
						100		17,710	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		107	14,000	1,498,000	WYB01340		
			m3	107	14,000	1,498,000	単-996号		
	コンクリート貯蔵・運搬全般			107	1,091	116,737	WYB00200		
			m3	107	1,091	116,737	単-997号		
	コンクリート製造			107	806	86,242	WYB00829		
			m3	107	806	86,242	単-998号		
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		107	655.3	70,117	WD400400		
			m3	107	655.3	70,117	単-976号		
	計					1,771,096			
						1,771,096			
	単価					17,710			
						17,710	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-506号	コンクリート(BP製造) 保護コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01579	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-999号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00225	
			m3	107	1,088	116,416	単-1000号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00877	
			m3	107	814.2	87,119	単-1001号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	655.3	70,117	単-980号	
	計					0		
						1,771,652		
	単価					0		
						17,710	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-507号	残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-508号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01592	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1002号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				0	0	0	WYB00230	
			m3	107	1,088	116,416	単-1003号	
コンクリート製造				0	0	0	WYB00883	
			m3	107	814.2	87,119	単-1004号	
アジテータトラック運搬(ダム)		混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	655.3	70,117	単-980号	
計						0		
						1,771,652		
単価						0		
						17,710	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-509号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		88,050		
	計					347,300		
	単価					3,473	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-510号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,300	39,610		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.6	18,000	28,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		79,420		
	計					327,900		
	単価					3,279	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-511号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					130,600			
単価					130,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-512号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	200×600×19	枚	100	7,300	730,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					759,600		
	単価					7,596	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-513号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	995×400×19	枚	100	7,150	715,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					744,600		
	単価					7,446	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-514号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	200×400×19	枚	100	2,800	280,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					309,600		
	単価					3,096	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-515号	伸縮継手 A-A, B-B断面		単位	箇所	数量	1	単価	151,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.5	22,700	11,350	
			人		0.5	22,700	11,350	
普通作業員					1	18,000	18,000	
			人		1	18,000	18,000	
鉄筋工					1	23,300	23,300	
			人		1	23,300	23,300	
溶接工					0.5	24,600	12,300	
			人		0.5	24,600	12,300	
ダウエルバー	φ28×1000				28	905	25,340	
			本		28	905	25,340	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13				0.169	71,000	11,999	
			t		0.169	71,000	11,999	
VPキャップ	VPφ40				28	1,420	39,760	
			個		28	1,420	39,760	
諸雑費（率+まるめ） 15%					1		9,651	
			式		1		9,651	
計							151,700	
							151,700	
単価							151,700	円/箇所
							151,700	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-516号	伸縮継手 C-C断面	単位	箇所	数量	1	139,400
					1	139,400
土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350	
普通作業員		人	1	18,000	18,000	
鉄筋工		人	1	23,300	23,300	
溶接工		人	0.5	24,600	12,300	
ダウエルバー	φ28×1000	本	24	905	21,720	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.126	71,000	8,946	
VPキャップ	VPφ40	個	24	1,420	34,080	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		9,704	
計					139,400	
単価					139,400	円/箇所
					139,400	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-517号	コンクリート(BP製造)	F配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	F配合			0	0	0	WYB01677
			m3	103	27,450		2,827,350	単-1005号
	コンクリート貯蔵・運搬全般				0	0	0	WYB01678
			m3	103	1,088		112,064	単-1006号
	コンクリート製造				0	0	0	WYB01683
			m3	103	814.2		83,862	単-1007号
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.9時間			0	0	0	WD400400
			m3	103	820.4		84,501	単-1008号
	計						0	
							3,107,777	
	単価						0	
							31,070	円/m3

参考資料（1）

単-518号		打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有(計上する) 標準以外2.7h 標準以外5.3h	単位	m ²	数量	0	単価	0
							100		1,767
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	1	22,700	22,700		
特殊作業員					0	0	0		
				人	1.5	20,600	30,900		
普通作業員					0	0	0		
				人	3.5	18,000	63,000		
工事用高圧洗浄機運転					0	0	0	WD250110	
				日	0.5	43,150	21,575	単-1009号	
スライム回転機運転					0	0	0	WYB00132	
				時間	3	9,055	27,165	単-1010号	
養生シート		3.6m×5.4m×0.4mm			0	0	0		
				m ²	120	36.8	4,416		
諸雑費（率+まるめ） 6%					0		0		
				式	1		6,944		
計							0		
							176,700		
単価							0		
							1,767	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-519号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	155,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	93,000	95,790			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					155,300			
単価					155,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-520号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	94,000	96,820			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（1）

単-522号		岩盤清掃	コンクリートがム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	0	単価	0
							100		11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	4	23,300	93,200		
特殊作業員					0	0	0		
				人	12	20,700	248,400		
普通作業員					0	0	0		
				人	32	18,000	576,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min			0	0	0		
				日	4	9,543	38,172	単-1011号	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m			0	0	0		
				日	7.971	400	3,188	単-1012号	
スライム回転機運転					0	0	0	WYB00137	
				時間	23	6,546	150,558	単-1013号	
諸雑費 (まるめ)					0		0		
				式	1		482		
計							0		
							1,110,000		
単価							0		
							11,100	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-523号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 100m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生基材吹付）		厚5 c m	m 2	1	4,850	4,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,850		
単価						4,850	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-524号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		現場条件I	m	1	6,250	6,250		
ロックボルト【ゼロ単価】			m	1.045	0	0		
グラウト材		24N/mm2	m ³	0.005	32,200	161		
頭部処理材【ゼロ単価】			組	0.299	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,411		
単価						6,411	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-525号	鉄筋挿入材料費		単位	本	数量	1	単価	25,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト	D19 SD345 メッキ付き		m	3.5	850	2,975		
角座金	150×150×9 メッキ付き		枚	1	810	810		
ワッシャー	D19用, D22用, D25用 メッキ付き		個	1	1,300	1,300		
スペーサー	D19用, D22用, D25用		個	2	450	900		
ナット	D19用 メッキ付き		個	1	400	400		
頭部キャップ	防錆材含む		個	1	2,700	2,700		
注入パイプ	ポリエチレンパイプ		m	3.5	71.5	250		
軽量受圧板	620×620×50		基	1	16,200	16,200		
計						25,535		
単価						25,530		
						25,530	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-526号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	865.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	82	226.2	18,548	CA900030	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	5	830.2	4,151	CA900030	
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	13	4,915	63,895	CA900030	
	計					86,594		
	単価					865.9		
						865.9	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-527号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	275.6	
						100		275.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		100	275.6	27,560	CB210520		
			m 3	100	275.6	27,560			
計						27,560			
単価						275.6			
						275.6	円/m3		

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-528号	埋戻し		単位	m3	数量	100	単価	1,607	
						100		1,607	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		92	1,545	142,140	CB210410		
			m 3	92	1,545	142,140			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		8	2,328	18,624	CB210410		
			m 3	8	2,328	18,624			
計						160,764			
単価						1,607			
						1,607	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-529号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	303.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	94	226.2	21,262	CA900030	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	5	830.2	4,151	CA900030	
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	1	4,915	4,915	CA900030	
	計					30,328		
	単価					303.2		
						303.2	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-530号	路床盛土	単位	m3	数量	100	単価	279.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		m 3	99	275.6	27,284	CB210520
			m 3	99	275.6	27,284	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		m 3	1	698.4	698	CB210520
			m 3	1	698.4	698	
計						27,982	
						27,982	
単価						279.8	
						279.8	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-531号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	83,000	85,490		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					142,100		
	単価					142,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-532号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	84,500	87,035			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					146,600			
単価					146,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-533号	足場（キヤットウォーク）設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	22,700	61,290		
とび工		人	5.8	23,300	135,140		
普通作業員		人	5.4	18,000	97,200		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		67,470		
計					361,100		
単価					3,611	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-534号	埋戻し		単位	m3	数量	100	単価	1,599	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		93	1,545	143,685	CB210410		
			m 3	93	1,545	143,685			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		7	2,328	16,296	CB210410		
			m 3	7	2,328	16,296			
計						159,981			
単価						1,599			
						1,599	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-535号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	250.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		96	226.2	21,715	CA900030		
			m 3	96	226.2	21,715			
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満		4	830.2	3,320	CA900030		
			m 3	4	830.2	3,320			
計						25,035			
単価						250.3			
						250.3	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-536号	路床盛土	単位	m3	数量	100	698.4
					100	698.4
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	数量	単価	金額	摘要
			100	698.4	69,840	CB210520
		m 3	100	698.4	69,840	
計					69,840	
単価					698.4	
					698.4	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-537号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	859.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	56	226.2	12,667	CA900030	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	35	830.2	29,057	CA900030	
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	9	4,915	44,235	CA900030	
	計					85,959		
	単価					859.5		
						859.5	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-538号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	389.7
						100		389.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		73	275.6	20,118	CB210520	
			m 3	73	275.6	20,118		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		27	698.4	18,856	CB210520	
			m 3	27	698.4	18,856		
計						38,974		
単価						389.7		
						389.7	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-539号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	85	1,545	131,325		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	15	2,328	34,920		
計						0		
単価						166,245		
						0		
						1,662	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-540号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900030	
			m 3	56	226.2	12,667		
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	34	830.2	28,226		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	10	4,915	49,150		
	計					0		
						90,043		
	単価					0		
						900.4	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-541号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB210520	
			m 3	72	275.6	19,843		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
			m 3	28	698.4	19,555		
	計					0		
						39,398		
	単価					0		
						393.9	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-542号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	83,000	85,490		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					142,100		
	単価					142,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-543号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780		
	とび工		人	4.1	23,300	95,530		
	普通作業員		人	2.5	18,000	45,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		71,910		
	計					277,500		
	単価					2,775	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-544号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		87,790		
	計					346,200		
	単価					3,462	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-545号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780		
	とび工		人	4.1	23,300	95,530		
	普通作業員		人	2.5	18,000	45,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		71,910		
	計					277,500		
	単価					2,775	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単価使用年月	歩掛使用年月	労務調整係数	単価	金額	摘要				
単-546号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	84,500	87,035			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					146,600			
	単価					146,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-547号	足場（キヤットウオーク）設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	22,700	61,290		
とび工		人	5.8	23,300	135,140		
普通作業員		人	5.4	18,000	97,200		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		67,470		
計					361,100		
単価					3,611	円/m	

参考資料（1）

母材製造工		600mm以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	数量	単価	金額	摘要
単-548号					100		2,881
					100		2,881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.163	22,700	26,400	
			人	1.163	22,700	26,400	
	特殊作業員			1.163	20,600	23,957	
			人	1.163	20,600	23,957	
	バックホウ クローラ型(山積1.0m ³)運転			1.163	51,030	59,347	WK220410
			日	1.163	51,030	59,347	単-1014号
	自走式破砕機運転			1.163	139,400	162,122	WK220420
			日	1.163	139,400	162,122	単-1015号
	諸雑費(率+まるめ) 6%			1		16,274	
			式	1		16,274	
	計					288,100	
						288,100	
	単価					2,881	
						2,881	円/

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-550号	敷き均し・締固め	INSEM	単位	m3	数量	100	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,700	11,350		
	特殊作業員		人	0.5	22,700	11,350		
	普通作業員		人	0.5	20,600	10,300		
	運転手（特殊）		人	4	18,000	72,000		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型（第1次基準）]	3 t 級		1	20,800	20,800		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンデム式]	運転質量6～7.5 t	供用日	0.8	5,680	4,544		
	タンパ及びランマ	質量 60～80 kg	日	0.5	7,860	3,930		
	軽油	1・2号 ローリー	日	3	607	1,821		
	ガソリン	レギュラー	L	3	607	1,821		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		L	14	123	1,722		
			式	14	123	1,722		
	計			1		19,453		
				1		19,453		
						149,500		
						149,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-551号	残存型枠及び残存化粧型枠 外部	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠(外部)	組立部材含む	m ²	106	7,000	742,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		42,500		
	計					1,127,000		
	単価					11,270	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-552号	残存型枠及び残存化粧型枠 内部	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠(内部)	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-553号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	1,810
						100		1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満		76	830.2	63,095	CA900030	
			m 3	76	830.2	63,095		
路体（築堤）盛土		2.5m未満		24	4,915	117,960	CA900030	
			m 3	24	4,915	117,960		
計						181,055		
単価						1,810		
						1,810	円/m3	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-554号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	698.4
						100		698.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		100	698.4	69,840	CB210520	
			m 3	100	698.4	69,840		
計						69,840		
単価						698.4		
						698.4	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-555号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	77	830.2	63,925		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	23	4,915	113,045		
	計					0		
						176,970		
	単価					0		
						1,769	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-556号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
			m 3	100	698.4	69,840		
	計					0		
						69,840		
	単価					0		
						698.4	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-557号	円形空洞型枠設置	D200	単位	m	数量	100	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	18,000	36,000		
円形空洞型枠		D 2 0 0	m	105	742	77,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						114,000		
単価						1,140	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-558号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	83,000	85,490			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					145,000			
単価					145,000	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2				
						歩掛使用年月	2021. 2				
						労務調整係数	1.000-00000002000				
単-559号	埋戻し		単位	m3	数量	100	単価	2,328			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し				100			2,328	232,800	CB210410	
		最大埋戻幅1m未満			100			2,328	232,800		
			m 3		100			2,328	232,800		
	計								232,800		
									232,800		
	単価								2,328		
									2,328	円/m3	

						単価使用年月	2021. 2				
						歩掛使用年月	2021. 2				
						労務調整係数	1.000-00000002000				
単-560号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し				0			0	0	CB210410	
		最大埋戻幅1m未満			0			0	0		
			m 3		100			2,328	232,800		
	計								0		
									232,800		
	単価								0		
									2,328	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-561号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,207	32,070		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						53,650		
単価						5,365	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-562号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	4,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						47,660		
単価						4,766	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-563号	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m ³ /10m	m			10	6,980
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250	
PU1側溝	450×450×2000 445kg/個	個	5	7,010	35,050	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	3,300	2,494	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					69,800	
単価					6,980	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-564号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し無し	単位	m	数量	10	単価	6,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
PU1側溝		450×450×2000 445kg/個	個	5	7,010	35,050		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						63,110		
単価						6,311	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-565号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,376.97	33,769		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						53,370		
単価						5,337	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-566号	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し小段面部有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m		10	6,061
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,902.25	39,022	
PU1側溝	300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					60,610	
単価					6,061	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-567号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	5,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,851.6	38,516		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						58,120		
単価						5,812	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-568号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	7,370	7,370		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-5,450	-5,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-569号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上（標準）無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	6,490	6,490		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-5,320	-5,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-570号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 100m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m 2	1	4,850	4,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,850		
	単価					4,850	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-571号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		300×300×2000	個	5	6,770	33,850		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						68,080		
単価						6,808	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-572号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,101	51,010		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	1,270	20,955		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						73,950		
単価						7,395	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-573号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
	落蓋式側溝	500×500×2000 565kg/個	個	5	14,300	71,500		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.888	3,300	2,930		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					106,700		
	単価					10,670	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-574号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	39,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋	500×500×1000 T-25	枚	100	38,300	3,830,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					3,904,000		
	単価					39,040	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-575号	据付け無し無し側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m		10	7,876
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,126.3	61,263	
PU1側溝	300×300×600 79kg/個	個	16.5	1,060	17,490	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					78,760	
単価					7,876	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-576号	コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40（高炉）無し 5m3/100m2 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	5,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.9	23,300	90,870			
特殊作業員		人	5	20,700	103,500			
普通作業員		人	7.2	18,000	129,600			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	6.05	18,400	111,320			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	41,600	79,040			
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		970			
計					515,300			
単価					5,153	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-577号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋	500×500 T-25	枚	100	32,300	3,230,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					3,304,000		
	単価					33,040	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-578号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	56,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋	700×700 T-25	枚	100	55,700	5,570,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					5,644,000		
	単価					56,440	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-579号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	7,370	7,370		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-5,450	-5,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-580号	防護柵基礎設置	H480×B900タイプ	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.37	23,300	8,621		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.37	20,700	7,659		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.11	18,000	19,980		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ^{3 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>}		0	0	0		
			日	0.37	11,500	4,255		
	諸雑費（率+まるめ） 16%			0		0		
			式	1		6,475		
	計					0		
						46,990		
	単価					0		
						4,699	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-581号	坑内清掃		単位	m2	数量	100	単価	5,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑内清掃	8時間 0.65無 0.65無		100	4,210	421,000		WD220600
			m 2	100	4,210	421,000		単-1017号
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		13.8	6,373	87,947		
			時間	13.8	6,373	87,947		単-1018号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊		3.5	9,435	33,022		
			時間	3.5	9,435	33,022		単-948号
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		20	224.4	4,488		CA900010
			m 3	20	224.4	4,488		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		20	1,865	37,300		CB210110
			m 3	20	1,865	37,300		
	整地	残土受入れ地での処理		20	101.8	2,036		CA900310
			m 3	20	101.8	2,036		
	計					585,793		
						585,793		
	単価					5,857		
						5,857	円/m2	

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000002000
単-582号	コンクリート工	単位	m3 <th>数量</th> <td>206</td> <th>単価</th> <td>29,040</td> <th colspan="2"></th> <td>29,040</td>	数量	206	単価	29,040			29,040	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
コンクリート材料		18-12-40		206	11,940	2,459,640	WYB00785				
			m 3	206	11,940	2,459,640	単-1019号				
コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞				206	1,167	240,402	WYB00787				
			m 3	206	1,167	240,402	単-1020号				
コンクリート製造 横坑閉塞				206	862	177,572	WYB00793				
			m 3	206	862	177,572	単-1021号				
コンクリート運搬		アジテータ車		206	901	185,606	WYB00805				
			m 3	206	901	185,606	単-1022号				
コンクリートポンプ車打設 坑内				206	12,880	2,653,280	WYB00806				
			m3	206	12,880	2,653,280	単-1023号				
圧送管設置 坑内				38	4,875	185,250	WYB00807				
			m	38	4,875	185,250	単-1024号				
コンクリート圧送管		φ150		38	2,120	80,560					
			m	38	2,120	80,560					
計						5,982,310					
						5,982,310					
単価						29,040					
						29,040	円/m3				

参考資料（1）

単-583号		間仕切り型枠	標準部	単位	基	数量	1	単価	73,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
間仕切り型枠設置		標準部			3.08	17,450	53,746	WYB00608	
エキスパンションメタル		XS-32		m2	3.08	17,450	53,746	単-1025号	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5		m 2	3.08	900	2,772		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t	0.12	78,500	9,420		
削孔		φ38 L=200		t	0.01	69,000	690	WYB00609	
				m	1.6	4,442	7,107	単-1026号	
計							73,735		
単価							73,730		
							73,730	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-584号	間仕切り型枠	拡幅部	単位	基	数量	1	単価	176,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	間仕切型枠設置	拡幅部			7.99	17,450	139,425	WYB00612
			m2		7.99	17,450	139,425	単-1027号
	エキスパンションメタル	XS-32			7.99	900	7,191	
			m 2		7.99	900	7,191	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5			0.21	78,500	16,485	
			t		0.21	78,500	16,485	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0.02	69,000	1,380	
			t		0.02	69,000	1,380	
	削孔	φ38 L=200			2.6	4,442	11,549	WYB00613
			m		2.6	4,442	11,549	単-1028号
	計						176,030	
	単価						176,000	
							176,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-585号	打止め型枠	標準部	単位	m2	数量	3.74	単価	22,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打止め型枠設置	標準部			3.74	17,450	65,263	WYB00555
			m2		3.74	17,450	65,263	単-1029号
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800			2.31	1,250	2,887	
			枚		2.31	1,250	2,887	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×75×75			0.12	78,500	9,420	
			t		0.12	78,500	9,420	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0.01	69,000	690	
			t		0.01	69,000	690	
	削孔	φ38 L=200			1.6	4,442	7,107	WYB00559
			m		1.6	4,442	7,107	単-1030号
	計						85,367	
	単価						85,367	
							22,820	
							22,820	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-586号	打止め型枠	拡幅部	単位	m2	数量	10.4	単価	21,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打止め型枠設置	拡幅部			10.4	17,450	181,480	WYB00572
			m2		10.4	17,450	181,480	単-1031号
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800			6.43	1,250	8,037	
			枚		6.43	1,250	8,037	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75			0.25	78,500	19,625	
			t		0.25	78,500	19,625	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25			0.02	69,000	1,380	
			t		0.02	69,000	1,380	
	削孔	φ38 L=200			2.8	4,442	12,437	WYB00584
			m		2.8	4,442	12,437	単-1032号
	計						222,959	
	単価						21,430	
							21,430	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-587号	モルタル注入		単位	m3	数量	10	単価	31,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入			10	4,812	48,120		WYB00535
			m3	10	4,812	48,120		単-1033号
	モルタル	1 : 2		10	27,100	271,000		
			m 3	10	27,100	271,000		
	計					319,120		
						319,120		
	単価					31,910		
						31,910		円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-588号	モルタル注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	81.1	単価	6,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1		81.1	4,875	395,362	WYB00597	
			m	81.1	4,875	395,362	単-1034号	
	配管材料	STPG φ 38.1		81.1	600	48,660		
			m	81.1	600	48,660		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		18	3,640	65,520		
			個	18	3,640	65,520		
	チーズ	φ 38.1		12	4,390	52,680		
			個	12	4,390	52,680		
	計					562,222		
	単価					562,222		
						6,932		
						6,932	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-589号	モルタル注入配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	1	単価	5,105	
							1	5,105	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル注入管配管		STPG φ 19.1		1	4,875	4,875	WYB00539		
			m	1	4,875	4,875	単-1035号		
配管材料		STPG φ 19.1		1	230	230			
			m	1	230	230			
計						5,105			
						5,105			
単価						5,105	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-590号	グラウト注入		単位	回	数量	1	単価	338,500	
							1	338,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入				1	334,700	334,700	WYB00617		
			回	1	334,700	334,700	単-1036号		
セメント		高炉B 25kg袋入		0.2	19,200	3,840			
			t	0.2	19,200	3,840			
計						338,540			
						338,540			
単価						338,500	円/回		
						338,500	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-591号	グラウト注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	203.8	単価	6,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1		203.8	4,875	993,525	WYB00621	
			m	203.8	4,875	993,525	単-1037号	
	配管材料	STPG φ 38.1		203.8	600	122,280		
			m	203.8	600	122,280		
	チーズ	φ 38.1		24	4,390	105,360		
			個	24	4,390	105,360		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		36	3,640	131,040		
			個	36	3,640	131,040		
	計					1,352,205		
						1,352,205		
	単価					6,634		
						6,634	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-592号	グラウト注入配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	1	単価	5,105	
							1	5,105	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入管配管		STPG φ 19.1		1	4,875	4,875	WYB00625		
			m	1	4,875	4,875	単-1038号		
配管材料		STPG φ 19.1		1	230	230			
			m	1	230	230			
計						5,105			
						5,105			
単価						5,105	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-593号	坑内清掃		単位	m2	数量	0	単価	0	
							100	5,433	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑内清掃		8時間 0.65無 0.65無		0	0	0	WD220600		
			m 2	100	4,218	421,800	単-1039号		
スライム回転機運転				0	0	0	WYB00083		
			時間	13.8	8,805	121,509	単-1040号		
計						0			
						543,309			
単価						0			
						5,433	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-594号	コンクリート	C2-P配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	100	4,399	439,900	CB240010	
	コンクリート(BP製造)	C2-P配合	m3	100	17,700	1,770,000	WYB01630 単-1041号	
	計					0		
	単価					2,209,900		
						0		
						22,090	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-595号	コンクリート	E配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	100	4,399	439,900	CB240010	
	コンクリート(BP製造)	E配合	m3	100	22,150	2,215,000	WYB01602 単-1042号	
	計					0		
	単価					2,654,900		
						0		
						26,540	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-596号	型枠	一般 無筋構造物	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	64.1	7,522	482,160		CB240210
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.07	81,000	5,670		
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下	孔	56	746.1	41,781		CB224410
	計					0		
	単価					529,611		
						0		
						8,262	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-597号	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.17	23,300	3,961	
	特殊作業員		人	0.69	20,700	14,283	
	普通作業員		人	0.69	18,000	12,420	
	消耗材料費		m3	10	843	8,430	
	モルタル	1:2 高炉	m3	10	26,900	269,000	
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		8,506	
	計					0	
	単価					316,600	
						0	
						31,660	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-598号	モルタル注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1		0	0	0	WYB00602	
			m	6.17	1,891	11,667	単-1043号	
	配管材料	STPG φ 38.1		0	0	0		
			m	6.17	600	3,702		
	エルボ90°	φ 38.1		0	0	0		
			個	2	4,100	8,200		
	計					0		
						23,569		
	単価					0		
						3,819	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-599号	グラウト注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1		0	0	0	WYB00627	
			m	16.1	1,891	30,445	単-1044号	
	配管材料	STPG φ 38.1		0	0	0		
			m	14.8	600	8,880		
	配管材料	STPG φ 19.1		0	0	0		
			m	1.3	230	299		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		0	0	0		
			個	4	3,640	14,560		
	エルボ90°	φ 38.1		0	0	0		
			個	4	4,100	16,400		
	計					0		
						70,584		
	単価					0		
						4,769	円/m	

参考資料（1）

単一600号		軌きょう新設		単位	m	数量	50	単価	63,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軌道工事管理者				人	5	36,700	183,500	WYB00352	
軌道工				人	24	30,600	734,400		
運転手（特殊）				人	5	20,800	104,000		
普通作業員				人	8	18,000	144,000		
レール		JIS50N		t	5.1	16,700	0	支給品	
レール締結装置		50F一般用		組	152	5,500	836,000		
レール締結装置		50H継目用N		組	2	6,630	13,260		
枕木		140×200×2100		本	75	7,650	573,750		
枕木		140×300×2100		本	1	15,000	15,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		日	2	41,600	83,200		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	5	8,640	43,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-600号	軌きょう新設		単位	m	数量	50	単価	63,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		421,690		
			式	1		421,690		
	計					3,152,000		
	単価					63,040		
						63,040	円/m	

参考資料（1）

単-601号		道床・路盤新設				単価使用年月		2021.04	
						歩掛使用年月		2021.04	
						労務調整係数		1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	85,880
軌道工事管理者				人	5	36,700	183,500		85,880
軌道工				人	13	30,600	397,800		
運転手（特殊）				人	15	20,800	312,000		
普通作業員				人	24	18,000	432,000		
バラスト		63～19mm 軌道道床用		m ³	72	7,700	554,400		
鉄道用3t・3転ダンプ		狭軌 積算重量1.9～2.6t 鉄輪走行		供用日	7	65,700	459,900		
鉄道用バックホウ		狭軌 ゴムクローラ超小旋回 非常用エンジン装備		供用日	14	93,600	1,310,400		
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種) 300mm 2層施工 全ての費用		m ²	259.2	1,699	440,380		CB410040
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		203,620		
計							4,294,000		
単価							85,880		
							85,880	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-602号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						53,830		
単価						5,383	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-603号 立入防止柵 土砂部	H=1200	単位	m		66	8,417
					66	8,417
金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m	m	66	2,486	164,076	CB420840
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）		m	66	4,340	286,440	CB420841
基礎ブロック，鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	32	3,282	105,024	CB420820
計					555,540	
単価					8,417	
					8,417	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-604号	ケーブル線設置		単位	m	数量	500	単価	4,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	16	21,500	344,000		
電工			人	50	19,400	970,000		
通信ケーブル	UP9010-LB		m	500	550	275,000		
信号ケーブル	SVV-V 10mm2×2C		m	500	905	452,500		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		m ³	3.2	4,100	13,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	4	41,600	166,400		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	4	8,640	34,560		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		91,420		
計						2,347,000		
単価						4,694		
						4,694	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-605号	コンクリートトラフ敷設	70	単位	m	数量	100	単価	4,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	19,400	9,700		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				15	18,000	270,000		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		1000×70×75		100	1,450	145,000		
			m	100	1,450	145,000		
計						424,700		
						424,700		
単価						4,247		
						4,247	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-606号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートトラフ敷設	70-150B	m			100	5,497
						100	5,497
電工			人	0.5	19,400	9,700	
普通作業員			人	15	18,000	270,000	
コンクリート トラフ		70-150B	m	100	2,700	270,000	
						270,000	
計						549,700	
						549,700	
単価						5,497	
						5,497	円/m

参考資料（1）

単-607号		軌きょう新設				0		0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
軌道工事管理者					0	0	0		WYB00356
軌道工				人	5	36,700	183,500		
運転手（特殊）					0	0	0		
普通作業員				人	5	20,800	104,000		
レール		JIS50N			0	0	0		
レール締結装置		50F一般用		t	5.1	16,700	0		支給品
レール締結装置		50H継目用N			0	0	0		
枕木		140×200×2100		組	152	5,500	836,000		
枕木		140×300×2100			0	0	0		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		本	75	7,650	573,750		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		本	1	15,000	15,000		
				日	2	41,600	83,200		
				日	5	8,640	43,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-607号	軌きょう新設		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		421,690		
	計					0		
	単価					3,152,000		
						0		
						63,040	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-608号	道床・路盤新設	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌道工事管理者			0	0	0	WYB00369	
		人	5	36,700	183,500		
軌道工			0	0	0		
		人	13	30,600	397,800		
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	15	20,800	312,000		
普通作業員			0	0	0		
		人	24	18,000	432,000		
バラスト	63～19mm 軌道道床用		0	0	0		
		m ³	72	7,700	554,400		
鉄道用3t・3転ダンプ	狭軌 積算重量1.9～2.6t 鉄輪走行		0	0	0		
		供用日	7	65,700	459,900		
鉄道用バックホウ	狭軌 ゴムクローラ超小旋回 非常用エンジン装備		0	0	0		
		供用日	14	93,600	1,310,400		
上層路盤（車道・路肩部）	路盤材(各種) 300mm 2層施工 全ての費用		0	0	0	CB410040	
		m ²	256.1	1,699	435,113		
諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
		式	1		203,887		
計					0		
					4,289,000		
単価					0		
					85,780	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-609号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						53,830		
単価						5,383	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-610号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	6,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
	落蓋式側溝	400×400×2000	個	5	7,790	38,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					67,010		
	単価					6,701	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-611号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	コンクリート蓋	3種 400用	枚	100	1,180	118,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					191,600		
	単価					1,916	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-612号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	400用	枚	100	8,160	816,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					845,600		
	単価					8,456	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-613号	立入防止柵 土砂部	H=1200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m		0	0	0		CB420840
			m	52	2,486	129,272		
	金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			0	0	0		CB420841
			m	52	4,340	225,680		
	基礎ブロック，鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用		0	0	0		CB420820
			基	25	3,282	82,050		
	計					0		
						437,002		
	単価					0		
						8,403	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-614号	コンクリートトラフ敷設	70	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		1000×70×75		0	0	0		
			m	100	1,450	145,000		
計						0		
						424,700		
単価						0		
						4,247	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-615号	コンクリートトラフ敷設	70-150B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		70-150B		0	0	0		
			m	100	2,700	270,000		
計						0		
						549,700		
単価						0		
						5,497	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.12 2021.12 1.000-00000002000	
単-616号	側溝嵩上げコンクリート	18-8-20(高炉)	単位	m	数量	0	単価	0	
						72		8,609	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0	CB210030		
			m 3	2.4	1,776	4,262			
	積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0	CB210020		
			m 3	3.4	902.8	3,069			
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0	CB210110		
			m 3	3.4	772.7	2,627			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410		
			m 3	5.2	3,051	15,865			
	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下		0	0	0	WB824020		
			m 3	1.9	13,860	26,334	単-1045号		
	埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置			0	0	0	WB222930		
			m 2	29.2	5,108	149,153	単-1046号		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210		
			m 2	25.6	6,822	174,643			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
			m 3	4.8	30,470	146,256			
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り		0	0	0	WB240730		
			m 2	49.9	1,958	97,704	単-1047号		
	計					0			
						619,913			
	単価					0			
						8,609	円/m		

参考資料（1）

単-617号		排水作業	単位	式	数量	1	単価	1,692,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給（排）水設備ポンプ据付		ラフテレンソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台	6	47,690	286,140	WD600301	1,692,285
給（排）水設備ポンプ撤去		ラフテレンソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台	6	24,330	145,980	単-1048号	1,692,285
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日	30	5,845	175,350	WD600302	1,692,285
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	30	14,820	444,600	単-1049号	1,692,285
排水管設置		φ200	m	450	1,126	506,700	単-1050号	1,692,285
排水管撤去		φ200	m	450	296.7	133,515	WYB00069	1,692,285
						133,515	単-1052号	1,692,285
						133,515	WYB00088	1,692,285
						133,515	単-1053号	1,692,285
						1,692,285		1,692,285
						1,692,285		1,692,285
						1,692,285	円/式	1,692,285

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-618号	排水作業	名称	規格	単位	式	数量	0	単価	0
							1		金額
		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台		0	0	0	WD600301
		給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレンソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台		6	47,690	286,140	単-1054号
		工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日		0	0	0	WD600302
		工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日		3	23,120	69,360	単-1055号
		排水管設置	φ200	m		0	0	0	単-1056号
		排水管撤去	φ200	m		450	1,126	506,700	WYB00105
		計				450	296.7	133,515	単-1058号
		単価						0	WYB00107
								1,292,685	単-1059号
								0	
								1,292,685	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-619号	岩盤処理		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	3.4	23,300	79,220		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.4	20,700	28,980		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.1	18,000	19,800		
	配管工			0	0	0		
			人	2.5	19,500	48,750		
	セメント	高炉B 25kg袋入		0	0	0		
			t	0.09	19,200	1,728		
	混和材	遅延型AE減水剤		0	0	0		
			kg	0.2	294	58		
	配管材料	STPGφ38.1		0	0	0		
			m	52	600	31,200		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	20	4,100	82,000		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0		
			式	1		10,564		
	計					0		
						302,300		
	単価					0		
						60,460		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-620号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	98,500	101,455			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,500	58,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					160,000			
単価					160,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-621号	注入管	STPG φ38.1	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		STPG φ38.1		0	0	0		
			m	5	740	3,700		
	計					0		
	単価					0		
						3,700	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-622号	注入処理	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	5	23,300	116,500		
特殊作業員			0	0	0		
		人	16	20,700	331,200		
シーリング材	エポキシ樹脂		0	0	0		
		kg	10	2,040	20,400		
注入材	無機系超微粒子ホ ^レ リマセメントモルタル		0	0	0		
		缶	6	16,400	98,400		
注入器具			0	0	0		
		本	50	380	19,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
		式	1		13,400		
計					0		
					598,900		
単価					0		
					39,920	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-624号	グラウトバルブ防護	t=2.3 □-100	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.79	23,300	18,407		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	8.2	20,700	169,740		
	普通作業員			0	0	0		
			人	8.77	18,000	157,860		
	鋼板（中古品）	t=2.3（中古品使用、スクラップ含む）		0	0	0		
			t	0.02	49,600	992		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		69,201		
	計					0		
						416,200		
	単価					0		
						4,162	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-625号	監査廊鉄筋養生	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m2以下）	設置・撤去 標準(1.0)		0	0	0	WB251990
			m 2	93	7,253	674,529	単-1060号
	覆工板賃料等			0	0	0	WYB00144
			m2	93	8,032	746,976	単-1061号
	計					0	
						1,421,505	
	単価					0	
						15,280	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-626号	監査廊断面養生	t=2.3	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	特殊作業員		人	1.36	23,300	31,688		
	普通作業員		人	0	0	0		
	鋼板（中古品）	t=2.3（中古品使用、スクラップ含む）	t	0	0	0		
	補強材（中古品）	4×50×50（中古品使用、スクラップ含む）	t	0.11	49,600	5,456		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	0		0		
	計			1		17,413		
	単価					0		
						375,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-627号	機械式継手	D16	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.58	23,300	13,514		
	特殊作業員		人	0.58	20,700	12,006		
	普通作業員		人	2.16	18,000	38,880		
	鉄骨工		人	2.33	21,700	50,561		
	機械式継手	D16 モルタル充填継手	本	100	1,330	133,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,439		
	計					259,400		
	単価					2,594	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-628号	機械式継手	D22	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.58	23,300	13,514		
	特殊作業員		人	0.58	20,700	12,006		
	普通作業員		人	2.21	18,000	39,780		
	鉄骨工		人	2.36	21,700	51,212		
	機械式継手	D22 モルタル充填継手	本	100	1,820	182,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,588		
	計					310,100		
	単価					0		
						3,101	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-629号	ケーブル設置	露出配線	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	100	698.4	69,840	単-1062号	
	ケーブル	0.5mm ² 4心 ビニルコート		0	0	0		
			m	100	510	51,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		60		
	計					0		
						120,900		
	単価					0		
						1,209	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-630号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	78	単価	1,134
	冷却設備基礎					78		1,134
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート貯蔵・運搬全般					81.1	1,091	88,480	WYB00524
				m ³	81.1	1,091	88,480	単-1063号
計							88,480	
単価							88,480	
							1,134	
							1,134	円/m ³

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-631号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	78	単価	838
	冷却設備基礎					78		838
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造					81.1	806	65,366	WYB00736
				m ³	81.1	806	65,366	単-1064号
計							65,366	
単価							65,366	
							838	
							838	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-632号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1	単価	11,880	
							1	11,880	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		18N			1.07	11,110	11,887	WYB00517	
				m ³	1.07	11,110	11,887	単-1065号	
計							11,887		
単価							11,880		
							11,880	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-633号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	1	単価	692	
							1	692	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4～4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間			1.03	672.2	692	WD400400	
				m ³	1.03	672.2	692	単-1066号	
計							692		
単価							692		
							692	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-634号	コンクリート材料	24N	単位	m ³	数量	1	単価	14,020	
							1	14,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート材料		18N		1.03	13,620	14,028	WYB00531		
			m ³	1.03	13,620	14,028	単-1067号		
計						14,028			
単価						14,020			
						14,020	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-635号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	1	単価	692	
							1	692	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間		1.03	672.2	692	WD400400		
			m ³	1.03	672.2	692	単-1066号		
計						692			
単価						692			
						692	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-636号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	141,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	71,000	73,130			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					141,600			
単価					141,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-637号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					139,500			
単価					139,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-638号	コンクリート	C2-P配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	100	4,430	443,000	0	CB240010
	コンクリート(BP製造)	C2-P配合	m3	100	16,930	1,693,000	0	WYB01658 単-1068号
	計					2,136,000	0	
	単価					21,360	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-639号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	84,500	87,035			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					146,600			
単価					146,600	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-640号	キヤットウオーク		単位	m	数量	1.5	単価	103,200	
							1.5	103,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
キヤットウオーク設置（下流）		有有 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			1.5	28,840	43,260	WD600802	
				m	1.5	28,840	43,260	単-1069号	
キヤットウオーク損料					1.5	74,370	111,555	WYB00021	
				m	1.5	74,370	111,555	単-1070号	
計							154,815		
							154,815		
単価							103,200		
							103,200	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-641号	仮設階段	乗入部	単位	箇所	数量	1	単価	50,240	
							1	50,240	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設階段（乗入部）設置					3	11,470	34,410	WYB00025	
				m	3	11,470	34,410	単-1071号	
仮設階段（乗入部）材料費					1	15,830	15,830	WYB00023	
				箇所	1	15,830	15,830	単-1072号	
計							50,240		
							50,240		
単価							50,240		
							50,240	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-642号	左右岸縦階段	単位	m	数量	100	19,660
					100	19,660
下流面縦階段設置			100	12,140	1,214,000	WD601201
		m	100	12,140	1,214,000	単-1073号
左右岸縦階段材料費			100	7,524	752,400	WYB00026
		m	100	7,524	752,400	単-1074号
計					1,966,400	
					1,966,400	
単価					19,660	
					19,660	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-643号	仮設階段撤去	単位	m	数量	100	単価	7,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7	22,700	158,900		
とび工		人	12.5	23,300	291,250		
普通作業員		人	14.5	18,000	261,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					711,200		
単価					7,112	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-644号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	163.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152	22,700	3,450		
	とび工		人	0.152	23,300	3,541		
	普通作業員		人	0.152	18,000	2,736		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.152	42,350	6,437		WK250590 単-1075号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		156		
	計					16,320		
	単価					163.2		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-645号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	153.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.143	22,700	3,246		
	とび工		人	0.143	23,300	3,331		
	普通作業員		人	0.143	18,000	2,574		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	42,350	6,056		WK250590 単-1075号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		143		
	計					15,350		
	単価					153.5		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-646号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 84日 有 112日 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	6,552	6,552		6,552
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							6,552
	単価							6,552 円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-647号	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62	33,100	20,522		
	橋りょう特殊工		人	2.1	27,800	58,380		
	普通作業員		人	0.41	18,000	7,380		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,090		
	計					115,500		
	単価					11,550	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-648号	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	5,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	33,100	11,254		
	橋りょう特殊工		人	1	27,800	27,800		
	溶接工		人	0.13	24,600	3,198		
	普通作業員		人	0.17	18,000	3,060		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,264		
	計					59,640		
	単価					5,964	円/t	

参考資料（1）

単-649号		上部工賃料等	単位	t	数量	36.7	単価	29,010
		放流管引込用構台左岸				36.7		29,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	t	34	25,180	856,120	WB250040	
溝形鋼(中古品)		9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.7	56,200	151,740	単-1076号	
平鋼(中古品)		6×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.02	62,000	1,240		
平鋼(中古品)		9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.02	62,000	1,240		
平鋼(中古品)		9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.04	62,000	2,480		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	56	176.5	9,884		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	56	176.5	9,884		
摩擦接合用高力ボルト（六角）			組	240	181.2	43,488		
摩擦接合用高力ボルト（六角）			組	240	181.2	43,488		
計						1,064,952		
単価						1,064,952		
						29,010		
						29,010	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-650号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	705.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	22,700	10,215			
とび工		人	1.5	23,300	34,950			
普通作業員		人	0.27	18,000	4,860			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		993			
計					70,570			
単価					705.7		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-651号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	22,700	6,129			
とび工		人	0.8	23,300	18,640			
普通作業員		人	0.12	18,000	2,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		535			
計					36,200			
単価					362		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-652号 覆工板賃料等 放流管引込用構台左岸		単位	m2	数量	1	6,093
					1	6,093
覆工板 放流管引込用構台左岸	鋼製 補強型		1	4,743	4,743	WYB01143
		m 2	1	4,743	4,743	
覆工板	修理費及び損耗費		1	1,350	1,350	
		m 2	1	1,350	1,350	
計					6,093	
単価					6,093	
					6,093	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-653号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型設置	単位	m	数量	100	単価	911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	普通作業員		人	3.8	18,000	68,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,100		
	単価					911	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-654号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	514.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620		
	普通作業員		人	2.1	18,000	37,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					51,420		
	単価					514.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-655号	高欄賃料等		単位	m	数量	70	単価	305.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×1100		55	68	3,740		WYB01149
			本	55	68	3,740		単-1077号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000		4	187	748		WYB01150
			本	4	187	748		単-1078号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×5000		26	311	8,086		WYB01151
			本	26	311	8,086		単-1079号
	放流管引込用構台左岸	直交 φ48.6用		110	79	8,690		WYB01152
			個	110	79	8,690		単-1080号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6用		2	72	144		WYB01179
			個	2	72	144		単-1081号
	計					21,408		
						21,408		
	単価					305.8		
						305.8		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-656号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	32,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.7	33,100	56,270			
橋りょう特殊工		人	4.2	27,800	116,760			
溶接工		人	1.1	24,600	27,060			
普通作業員		人	2.6	18,000	46,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,810			
計					324,100			
単価					32,410	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-657号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	33,100	36,410			
橋りょう特殊工		人	3	27,800	83,400			
溶接工		人	1	24,600	24,600			
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.7	41,600	29,120			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,670			
計					200,400			
単価					20,040	円/t		

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12				
		歩掛使用年月	2020.12				
		労務調整係数	1.000-00000002000				
単-658号	下部工賃料等	単位	t	数量	99.7	単価	44,880
	放流管引込用構台左岸				99.7		44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	t	26.5	25,180	667,270	WB250040
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	t	26.5	25,180	667,270	単-1082号
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	t	19.1	25,180	480,938	WB250040
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	t	19.1	25,180	480,938	単-1083号
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	24.4	52,100	1,271,240	
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	24.4	52,100	1,271,240	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.7	52,000	88,400	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.7	52,000	88,400	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.5	59,200	88,800	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.5	59,200	88,800	
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360	
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360	
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	25.7	56,200	1,444,340	
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	25.7	56,200	1,444,340	
アンカーボルト		L型 M20×500	本	120	277	33,240	
アンカーボルト		L型 M20×500	本	120	277	33,240	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	828	162.5	134,550	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	828	162.5	134,550	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	926	167.2	154,827	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	926	167.2	154,827	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	120	181.2	21,744	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	120	181.2	21,744	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-658号	下部工賃料等		単位	t	数量	99.7	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流管引込用構台左岸					99.7		44,880
						99.7		44,880
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		72	152.2	10,958		
			組	72	152.2	10,958		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		192	161.2	30,950		
			組	192	161.2	30,950		
	計					4,474,617		
						4,474,617		
	単価					44,880		
						44,880	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-659号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台左岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		107	14,000	1,498,000	WYB01189	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1084号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			107	1,091	116,737	WYB01190	
			m3	107	1,091	116,737	単-1085号	
	コンクリート製造			107	806	86,242	WYB01165	
			m3	107	806	86,242	単-1086号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		107	774.1	82,828	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1087号	
	計					1,783,807		
						1,783,807		
	単価					17,830		
						17,830	円/m3	

参考資料（1）

単-660号		パラ型枠（ダム）	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	6	22,700	136,200		
普通作業員				人	15	18,000	270,000		
型わく工				人	29.5	23,000	678,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		時間	29.5	9,519	280,810	単-1088号	
諸雑費（率+まるめ） 15.5%				式	1		167,490		
計							1,533,000		
単価							15,330	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月		2020.12					
歩掛使用年月		2020.12					
労務調整係数		1.000-00000002000					
単-661号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下	単位 m ³	数量	1	単価	13,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	9,002	9,002	WB824010 単-1089号
	処分費（m ³ ）		m ³	1	3,525	3,525	WB020051 単-1090号
	殻運搬	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m ³	1	1,340	1,340	CB227010
	計					13,867	
	単価					13,860	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-662号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 人力施工+ダンプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	34,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	26,530	26,530	WB824010 単-1091号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単-1090号	
	殻運搬	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,300	4,300	CB227010	
	計					34,355		
	単価					34,350	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-663号	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62	33,100	20,522		
	橋りょう特殊工		人	2.1	27,800	58,380		
	普通作業員		人	0.41	18,000	7,380		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,090		
	計					115,500		
	単価					11,550	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-664号	上部工賃料等 放流管引込用構台左岸		単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 162日 1回 0円 無	t	0	0	0	WB250040	
	溝形鋼(中古品)	9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	34	12,960	440,640	単-1092号	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75	t	0	0	0		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80	組	56	176.5	9,884		
	計		組	240	181.2	43,488		
	単価					0		
						645,752		
						0		
						17,590	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-665号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	705.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45	22,700	10,215		
	とび工		人	1.5	23,300	34,950		
	普通作業員		人	0.27	18,000	4,860		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		993		
	計					70,570		
	単価					705.7	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-667号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型設置	単位	m	数量	100	単価	911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	普通作業員		人	3.8	18,000	68,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,100		
	単価					911	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-668号	高欄賃料等		単位	m	数量	0	単価	0
	放流管引込用構台左岸					70		274.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×1100		0	0	0	WYB01226	
			本	55	61	3,355	単-1093号	
丸パイプ賃料	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000		0	0	0	WYB01246	
			本	4	167	668	単-1094号	
丸パイプ賃料	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×5000		0	0	0	WYB01247	
			本	26	279	7,254	単-1095号	
クランプ賃料	放流管引込用構台左岸	直交 φ48.6用		0	0	0	WYB01248	
			個	110	71	7,810	単-1096号	
直線ジョイント賃料	放流管引込用構台左岸	φ48.6用		0	0	0	WYB01249	
			個	2	65	130	単-1097号	
	計					0		
						19,217		
	単価					0		
						274.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-669号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	32,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.7	33,100	56,270		
	橋りょう特殊工		人	4.2	27,800	116,760		
	溶接工		人	1.1	24,600	27,060		
	普通作業員		人	2.6	18,000	46,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,810		
	計					324,100		
	単価					32,410	円/t	

参考資料（1）

単-670号		下部工賃料等	単位	t	数量	0	単価	0
		放流管引込用構台左岸				139		42,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 162日 1回 0円 無	t	0	0	0	WB250040		
		t	39.8	12,960	515,808	単-1098号		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 162日 1回 0円 無	t	0	0	0	WB250040		
		t	19.1	12,960	247,536	単-1099号		
溝形鋼(中古品)	8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0			
		t	34	52,100	1,771,400			
鋼板(中古品)	t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0			
		t	3	52,000	156,000			
鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0			
		t	3.5	59,200	207,200			
鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0			
		t	1.2	59,200	71,040			
等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0			
		t	38.3	56,200	2,152,460			
アンカーボルト	L型 M20×500	本	0	0	0			
		本	136	277	37,672			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	0	0	0			
		組	1,450	162.5	235,625			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	0	0	0			
		組	1,650	167.2	275,880			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	0	0	0			
		組	400	174.7	69,880			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-670号	下部工賃料等		単位	t	数量	0	単価	0
	放流管引込用構台左岸					139		42,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
		組	94	179.5	16,873			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0			
		組	1,010	181.2	183,012			
計					0			
					5,940,386			
単価					0			
					42,730	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-671号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台左岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01344	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1100号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				0	0	0	WYB00235	
			m3	107	1,088	116,416	単-1101号	
コンクリート製造				0	0	0	WYB00889	
			m3	107	814.2	87,119	単-1102号	
アジテータトラック運搬(ダム)		混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1103号	
計						0		
						1,784,363		
単価						0		
						17,840	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-672号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	10,300	10,300			
ロックボルト【ゼロ単価】		m	1.045	0	0			
グラウト材		m ³	0.005	32,400	162			
頭部処理材【ゼロ単価】		組	0.299	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					10,470			
単価					10,470		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-673号	鉄筋挿入材料費		単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ロックボルト	D29 SD345		0	0	0		
			m	3.5	1,632	5,712		
	角座金	150×150×9		0	0	0		
			枚	1	320	320		
	ナット	D29用		0	0	0		
			個	1	58.6	58		
	注入パイプ	ポリエチレンパイプ		0	0	0		
			m	3.5	72	252		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,342		
	単価					0		
						6,342	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-674号	仮設階段設置	8時間 0無 有 0無	単位	m	数量	100	単価	12,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	11.5	23,300	267,950		
	とび工		人	19.5	23,300	454,350		
	普通作業員		人	24	18,000	432,000		
	アンカー削孔	8時間 有	m	48	2,892	138,816	WD600500	単-1104号
	諸雑費（まるめ）		式	1		884		
	計					1,294,000		
	単価					12,940	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-675号	人道（足場）設置	8時間 タイプ II 0無 有 0無	単位	m	数量	9	単価	9,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,300	11,650		
	普通作業員		人	1	18,000	18,000		
	とび工		人	1	23,300	23,300		
	アンカー削孔	8時間 有	m	12	2,892	34,704		WD600500 単-1104号
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					87,660		
	単価					9,740		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-676号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		88,050		
	計					347,300		
	単価					3,473	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-677号	上部工賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	t	数量	34.1	単価	30,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	t	31.2	25,710	802,152	WB250040		
溝形鋼(中古品)	9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.9	56,200	162,980	単-1105号		
平鋼(中古品)	9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.03	62,000	1,860			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	70	176.5	12,355			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	252	181.2	45,662			
計					1,025,009			
単価					1,025,009			
					30,050			
					30,050	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-678号 覆工板賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	m2	数量	1	6,170
					1	6,170
覆工板	鋼製 補強型		1	4,820	4,820	WYB01147
放流管引込用構台右岸		m 2	1	4,820	4,820	
覆工板	修理費及び損耗費		1	1,350	1,350	
		m 2	1	1,350	1,350	
計					6,170	
					6,170	
単価					6,170	円/m2

参考資料（1）

単-679号		高欄賃料等	単位	m	数量	108	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×1100	本	74	71	5,254	WYB01187	
				74	71	5,254	単-1106号	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×2000	本	8	128	1,024	WYB01227	
				8	128	1,024	単-1107号	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×3000	本	6	193	1,158	WYB01228	
				6	193	1,158	単-1108号	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×4000	本	10	257	2,570	WYB01229	
				10	257	2,570	単-1109号	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×5000	本	14	321	4,494	WYB01230	
				14	321	4,494	単-1110号	
放流管引込用構台右岸		クランプ賃料 直交 φ48.6用	個	132	81	10,692	WYB01231	
				132	81	10,692	単-1111号	
放流管引込用構台右岸		直線ジョイント賃料 φ48.6用	個	4	75	300	WYB01232	
				4	75	300	単-1112号	
計						25,492		
単価						236		
						236	円/m	

参考資料（1）

単一680号		下部工賃料等	単位	t	数量	87.4	単価	43,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流管引込用構台右岸						87.4		43,600
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	t	25.3	25,710	650,463	WB250040	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	t	19.6	25,710	503,916	単一1113号	
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.2	52,100	1,000,320	WB250040	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.4	52,000	72,800	単一1114号	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.6	59,200	94,720		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.7	59,200	41,440		
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.6	56,200	1,101,520		
アンカーボルト		L型 M20×500	本	128	277	35,456		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	638	162.5	103,675		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	786	167.2	131,419		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	108	181.2	19,569		
			組	108	181.2	19,569		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-680号	下部工賃料等		単位	t	数量	87.4	単価	43,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流管引込用構台右岸					87.4		43,600
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×65		96	152.2	14,611		
			組	96	152.2	14,611		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×75		256	161.2	41,267		
			組	256	161.2	41,267		
	計					3,811,176		
	単価					3,811,176		
						43,600		
						43,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-681号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台右岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料	18-8-40(MF)			107	14,000	1,498,000	WYB01240	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1115号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,091	116,737	WYB01241	
			m3	107	1,091	116,737	単-1116号	
コンクリート製造				107	806	86,242	WYB01178	
			m3	107	806	86,242	単-1117号	
アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間			107	774.1	82,828	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1087号	
計						1,783,807		
						1,783,807		
単価						17,830		
						17,830	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-682号	上部工賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 163日 1回 0円 無	t	0	0	0	WB250040	
	溝形鋼(中古品)	9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	31.2	13,040	406,848	単-1118号	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75	t	0	0	0		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80	組	70	176.5	12,355		
	計		組	252	181.2	45,662		
	単価					0		
						627,845		
						0		
						18,410	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-684号	高欄賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×1100		0	0	0	WYB01342
			本	74	62	4,588	単-1119号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×2000		0	0	0	WYB01357
			本	8	112	896	単-1120号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000		0	0	0	WYB01358
			本	6	168	1,008	単-1121号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000		0	0	0	WYB01359
			本	10	225	2,250	単-1122号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×5000		0	0	0	WYB01360
			本	14	281	3,934	単-1123号
	クランプ賃料 放流管引込用構台右岸	直交 φ48.6用		0	0	0	WYB01361
			個	132	71	9,372	単-1124号
	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用		0	0	0	WYB01362
			個	4	66	264	単-1125号
	計					0	
						22,312	
	単価					0	
						206.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-685号	下部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 163日 1回 0円 無	t	0	0	0	WB250040	
		t	30	13,040	391,200	単-1126号	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 163日 1回 0円 無	t	0	0	0	WB250040	
		t	19.7	13,040	256,888	単-1127号	
溝形鋼(中古品)	8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		t	20.8	52,100	1,083,680		
鋼板(中古品)	t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		t	1.8	52,000	93,600		
鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		t	2.8	59,200	165,760		
鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		t	1.2	59,200	71,040		
等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		t	23.3	56,200	1,309,460		
アンカーボルト	L型 M20×500	本	0	0	0		
		本	140	277	38,780		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	0	0	0		
		組	20	160	3,200		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	0	0	0		
		組	700	162.5	113,750		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	0	0	0		
		組	1,300	167.2	217,360		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-685号	下部工賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×70		0	0	0		
			組	250	174.7	43,675		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75		0	0	0		
			組	80	179.5	14,360		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80		0	0	0		
			組	498	181.2	90,237		
	計					0		
						3,892,990		
	単価					0		
						39,080	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-686号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台右岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01369	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1128号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00240	
			m3	107	1,088	116,416	単-1129号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00895	
			m3	107	814.2	87,119	単-1130号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1103号	
	計					0		
						1,784,363		
	単価					0		
						17,840	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-687号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.85m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	1	10,300	10,300			
ロックボルト【ゼロ単価】		m	1.053	0	0			
グラウト材		m ³	0.005	32,400	162			
頭部処理材【ゼロ単価】		組	0.351	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,470			
単価					10,470	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-688号	鉄筋挿入材料費	D29 L=3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	D29 SD345		0	0	0		
			m	3	1,632	4,896		
	角座金	150×150×9		0	0	0		
			枚	1	320	320		
	ナット	D29用		0	0	0		
			個	1	58.6	58		
	注入パイプ	ポリエチレンパイプ		0	0	0		
			m	3	72	216		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5,490		
	単価					0		
						5,490	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-689号	鉄筋挿入材料費	D29 L=3.5m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	D29 SD345		0	0	0		
			m	3.5	1,632	5,712		
	角座金	150×150×9		0	0	0		
			枚	1	320	320		
	ナット	D29用		0	0	0		
			個	1	58.6	58		
	注入パイプ	ポリエチレンパイプ		0	0	0		
			m	3.5	72	252		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,342		
	単価					0		
						6,342	円/本	

参考資料（1）

単-690号		親杭設置	H-400	単位	本	数量	49	単価	63,080
							49		63,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					10	23,300	233,000		
				人	10	23,300	233,000		
とび工					40	23,300	932,000		
				人	40	23,300	932,000		
普通作業員					40	18,000	720,000		
				人	40	18,000	720,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊			10	76,400	764,000		
				日	10	76,400	764,000		
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満			10	17,900	179,000		
				日	10	17,900	179,000		
諸雑費 (率+まるめ)					1		263,000		
14%				式	1		263,000		
計							3,091,000		
							3,091,000		
単価							63,080		
							63,080	円/本	

参考資料（1）

単-691号		親杭材料費	単位	t	数量	60.8	単価	85,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(中古品)		H-400×400×13×21	t	59.7	82,700	4,937,190		
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.2	92,900	111,480		
等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×100	t	0.2	92,000	18,400		
アンカーボルト		M20 L=250mm	本	196	121	23,716		
ナット		M20用	個	196	10	1,960		
ワッシャー		M20用	枚	196	5.8	1,136		
樹脂アンカー		径22mm L=200mm	本	196	531	104,076		
計						5,197,958		
単価						85,490		
						85,490	円/t	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04
						歩掛使用年月	2021.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-692号	親杭切断	H-400	単位	箇所	数量	17	52,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3	23,300	69,900	
	溶接工		人	6	24,600	147,600	
	特殊作業員		人	6	20,700	124,200	
	普通作業員		人	9	18,000	162,000	
	酸素	ボンベ	m ³	2.4	293	703	
	アセチレン	ボンベ	kg	1.2	1,340	1,608	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3	76,400	229,200	
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	3	17,900	53,700	
	諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		95,689	
	計					884,600	
	単価					52,030	
						52,030	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04
						歩掛使用年月	2021.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-694号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)		単位	式	数量	1	2,368,126
						1	2,368,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<側面1~4段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 65日 1回 6000円 無		t	3.6	24,300	87,480	WB250040
固定金具賃貸料金	180日以内		個・日	15,080	12	180,960	単-1133号
固定金具整備費			個	232	500	116,000	
<側面5~8段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 69日 1回 6000円 無		t	3.6	24,780	89,208	WB250040
固定金具賃貸料金	180日以内		個・日	16,008	12	192,096	単-1134号
固定金具整備費			個	232	500	116,000	
<側面9~12段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 79日 1回 6000円 無		t	3.6	25,980	93,528	WB250040
固定金具賃貸料金	180日以内		個・日	18,328	12	219,936	単-1135号
			個	232	12	219,936	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04
						歩掛使用年月	2021.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-694号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)	単位	式	数量		1	2,368,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
	固定金具整備費			232	500	116,000	
			個	232	500	116,000	2,368,126
<側面13~16段目>							
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 82日 1回 6000円 無		3.6	26,340	94,824	WB250040
			t	3.6	26,340	94,824	単-1136号
	固定金具賃貸料金	180日以内		23,780	12	285,360	
			個・日	23,780	12	285,360	
	固定金具整備費			290	500	145,000	
			個	290	500	145,000	
<側面17段目>							
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 83日 1回 6000円 無		0.9	26,460	23,814	WB250040
			t	0.9	26,460	23,814	単-1137号
	固定金具賃貸料金	180日以内		4,814	12	57,768	
			個・日	4,814	12	57,768	
	固定金具整備費			58	500	29,000	
			個	58	500	29,000	
<上流側1~17段目>							
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 134日 1回 6000円 無		3.2	31,910	102,112	WB250040
			t	3.2	31,910	102,112	単-1138号

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-694号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)		単位	式	数量	1	単価	2,368,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定金具賃貸料金	180日以内		25,920	12	311,040		
			個・日	25,920	12	311,040		
	固定金具整備費			216	500	108,000		
			個	216	500	108,000		
	計					2,368,126		
						2,368,126		
	単価					2,368,126		
						2,368,126	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-695号	木矢板設置・撤去		単位	m3	数量	0.49	単価	342,500	
							0.49	342,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
木矢板設置		t=45mm		0.49	267,900	131,271	WYB00033		
			m3	0.49	267,900	131,271	単-1139号		
木矢板撤去		t=45mm		0.49	74,670	36,588	WYB00034		
			m3	0.49	74,670	36,588	単-1140号		
計						167,859			
						167,859			
単価						342,500			
						342,500	円/m3		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-696号	防護網設置・撤去	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	2	単価	162,500	
							2	162,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護網設置		φ12 3×7 G/0		2	108,000	216,000	WYB00037		
			箇所	2	108,000	216,000	単-1141号		
防護網撤去		φ12 3×7 G/0		2	54,500	109,000	WYB00035		
			箇所	2	54,500	109,000	単-1142号		
計						325,000			
						325,000			
単価						162,500			
						162,500	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-697号	防護網材料費		単位	式	数量	1	単価	131,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーロープ	φ12 3×7 G/0		m	78.4	220	17,248		
				78.4	220	17,248		
クロスクリップ	小(φ14及びφ12用)		個	32	505	16,160		
				32	505	16,160		
巻付グリップ	φ12用		本	36	1,190	42,840		
				36	1,190	42,840		
ターンバックル	φ12 L=200(両オーフ)		本	18	456	8,208		
				18	456	8,208		
シャックル	φ12		本	18	155	2,790		
				18	155	2,790		
アイボルト	M12		個	8	100	800		
				8	100	800		
金属拡張アンカー	M12 L=50		本	32	64	2,048		
				32	64	2,048		
H形鋼	広幅 SS400 100×100		t	0.16	88,900	14,224		
				0.16	88,900	14,224		
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		t	0.3	92,000	27,600		
				0.3	92,000	27,600		
計						131,918		
						131,918		
単価						131,918		
						131,918	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-698号	鋼管柱・アンカー設置		単位	箇所	数量	8	単価	92,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管柱部鞘管・アンカー設置	□-550×16.0、SD345 D41 L=2.2m		8	43,030	344,240	WYB00048	
			箇所	8	43,030	344,240	単-1143号	
	鋼管柱設置	□500×16.0		8	49,950	399,600	WYB00050	
			箇所	8	49,950	399,600	単-1144号	
	計					743,840		
	単価					92,980		
						92,980	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-699号	流木補足施設材料費 鋼材関連		単位	箇所	数量	8	単価	290,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管柱		□-500×16.0 BCR295	t	12.7	125,000	1,587,500		
鋼管柱		□-550×16.0 BCR295	t	3.7	130,000	481,000		
鋼板		PL-3.2 □550×550	t	0.06	84,000	5,040		
等辺山形鋼		大形 S S 4 0 0 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0	t	0.56	101,000	56,560		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	0.06	87,500	5,250		
鉄筋		SD345 D41 L=2.2m(ねじ節付)	本	48	2,079	99,792		
ナット		D41用	個	144	616	88,704		
	計					2,323,846		
	単価					290,400		
						290,400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-700号	鋼管柱撤去	□-500×16.0	単位	箇所	数量	8	単価	58,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.5	23,300	34,950		
			人	1.5	23,300	34,950		
	特殊作業員			6	20,700	124,200		
			人	6	20,700	124,200		
	普通作業員			6	18,000	108,000		
			人	6	18,000	108,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	76,400	152,800		
			日	2	76,400	152,800		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		2	17,900	35,800		
			日	2	17,900	35,800		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		10,650		
	4%		式	1		10,650		
	計					466,400		
	単価					466,400		
						58,300		
						58,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-701号	砂充填・撤去	単位	m3	数量	13.5	単価	30,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂充填				13.5	14,630	197,505	WYB00052
		m3		13.5	14,630	197,505	単-1145号
砂撤去				13.5	15,900	214,650	WYB00053
		m3		13.5	15,900	214,650	単-1146号
計						412,155	
						412,155	
単価						30,530	
						30,530	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-702号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620		
	とび工		人	7.7	23,300	179,410		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,430		
	計					382,300		
	単価					3,823	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-703号	防護柵設置（切取法面等）	8時間 0無 有 0無	単位	m	数量	100	単価	5,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	23,300	69,900		
	とび工		人	5	23,300	116,500		
	普通作業員		人	8	18,000	144,000		
	アンカー削孔	8時間 有	m	71	2,901	205,971	WD600500	単-1147号
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					536,400		
	単価					5,364	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-704号	防護柵損料（切取法面等）	無	単位	m	数量	100	単価	3,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ		φ48.6mm×2.4mSTK	m	452	395	178,540		
ひし形金網		亜鉛引き 径3.2 網目50	m ²	152	740	112,480		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D38	t	1.085	87,500	94,937		
なまし鉄線		#10 径3.2	kg	45	147.2	6,624		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						392,600		
単価						3,926	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一705号	整流板保護架台設置	副ダムC	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	とび工		人	18	23,300	419,400		
	溶接工			0	0	0		
	特殊作業員		人	52	23,300	1,211,600		
	普通作業員			0	0	0		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊り		0	0	0		
	自走式リフト(クローラ、ブーム型)	作業床高さ12m	日	18	114,000	2,052,000		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min		0	0	0		
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	16	1,360	21,760		
	諸雑費 (率+まるめ)		供用日	29	496	14,384		
	4%		式	1		119,056		
	計					0		
						5,539,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一706号	整流板保護架台賃料等	副ダムC	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		H-300, 350, 400 180日以内	t	104	12,320	1,281,280	WYB00138	
		部品 180日以内	t	5.9	24,640	145,376	WYB00139	
		22×1524×6096 180日以内	枚	18	8,736	157,248	WYB00143	
		G 180日以内	個	336	1,288	432,768	WYB00141	
		t=4.5cm	m ²	260	2,183	567,580		
		L-100×100×10	t	4.8	114,000	547,200		
		L-200×90×9	本	160	6,365	1,018,400		
		外径24×長300	本	160	1,300	208,000		
		M24×400	本	160	361	57,760		
						0		
	計					4,415,612		
	単価					0		
						122,600	円/m	

参考資料（1）

単-707号		整流板保護架台設置	エンドシル	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
とび工				人	8	23,300	186,400		
溶接工				人	24	23,300	559,200		
特殊作業員				人	8	24,600	196,800		
普通作業員				人	16	20,700	331,200		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		70t吊り			0	0	0		
自走式リフト(クローラ、ブーム型)		作業床高さ12m		日	8	114,000	912,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量3.5~3.7m ³ /min		日	16	10,000	160,000		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		質量15kg級		日	8	1,360	10,880		
諸雑費 (率+まるめ)				供用日	16	496	7,936		
4%				式	1		56,584		
計							0		
							2,565,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-708号	整流板保護架台賃料等	エンドシル	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		H-300, 350, 400 180日以内	t	45.4	11,110	504,394	WYB00162	
	鋼製山留材賃料			0	0	0		
		部品 180日以内	t	2.2	22,220	48,884	WYB00165	
	鋼製山留材賃料			0	0	0		
		22×1524×6096 180日以内	枚	6	7,878	47,268	WYB00168	
	敷鉄板賃料			0	0	0		
		G 180日以内	個	128	1,162	148,736	WYB00169	
	留め金具賃料(リキマン)			0	0	0		
		t=4.5cm	m ²	88	2,183	192,104		
	木矢板			0	0	0		
		L-100×100×10	t	1.7	114,000	193,800		
	等辺山形鋼			0	0	0		
		L-200×90×9	本	56	6,365	356,440		
	不等辺山形鋼			0	0	0		
		外径24×長300	本	56	1,300	72,800		
	コンクリートアンカー用カプセル			0	0	0		
		M24×400	本	56	361	20,216		
	アンカーボルト			0	0	0		
						0		
	計					1,584,642		
						0		
	単価					132,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-709号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	48,260	13,416	WK250500	単-1148号	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		689			
計					42,340			
単価					4,234		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一710号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	23,300	2,702			
特殊作業員		人	0.116	20,700	2,401			
普通作業員		人	0.116	18,000	2,088			
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	46,740	5,421	WK250500	単一1149号	
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,620			
単価					1,262		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-711号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	169.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152	23,300	3,541		
	とび工		人	0.152	23,300	3,541		
	普通作業員		人	0.152	18,000	2,736		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.152	46,100	7,007		WK250590 単-1150号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		165		
	計					16,990		
	単価					169.9		円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-712号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 96日 有 100日 無	単位	枚	数量		1	単価	3,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料		22×1524×3048	枚	1	3,744	3,744			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,744			
単価						3,744	円/枚		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-713号	配管㊟-3設置・損料	φ200	単位	m	数量		1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201		
配管㊟-3損料		φ200【2年未満】	m	1	5,547	5,547	単-1151号		
			m	1	4,596	4,596	WYB01182		
計						10,143			
単価						10,140			
						10,140	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-714号	水平部架台◎-3	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
			基		1	4,009	4,009	単-1152号	
	計						4,009		
	単価						4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-715号	配管21-3設置・損料	φ200	単位	m	数量		1	単価	10,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管設置	200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
			m		1	5,547	5,547	単-1151号	
	配管21-3損料	φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB01185	
			m		1	4,596	4,596		
	計						10,143		
	単価						10,140		
							10,140	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-716号	水平部架台21-3	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
			基		1	4,009	4,009	単-1152号	
	計						4,009		
	単価						4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-717号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量		1	単価	9,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管設置	200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
			m		1	5,547	5,547	単-1151号	
	配管EL213m損料	φ200【2年未満】			1	4,243	4,243	WYB01235	
			m		1	4,243	4,243		
	計						9,790		
	単価						9,790		
							9,790	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一718号	キヤットウオーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単一1151号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		1	4,035	4,035	WYB01237		
			m	1	4,035	4,035			
計						9,582			
単価						9,582			
						9,582	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一719号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		1	4,009	4,009	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単一1152号		
計						4,009			
単価						4,009			
						4,009	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-720号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1152号	
計							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-721号	給水ポンプ⑤据付		単位	台	数量	1	単価	47,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給(排)水設備ポンプ据付		ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			1	47,210	47,210	WD600301	
				台	1	47,210	47,210	単-1153号	
計							47,210		
単価							47,210		
							47,210	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-722号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量		1	単価	3,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m			1	3,224	3,224		
			日		1	3,224	3,224		単-1154号
	計						3,224		
	単価						3,224		
							3,224		円/日

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-723号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量		1	単価	6,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m			1	6,769	6,769		
			日		1	6,769	6,769		単-1155号
	計						6,769		
	単価						6,769		
							6,769		円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-724号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量		1	単価	1,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m			1	1,250	1,250		
			日	1		1,250	1,250	単-1156号	
	計						1,250		
	単価						1,250		
							1,250	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-725号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量		1	単価	16,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m			1	16,510	16,510	WYB01258	
			日	1		16,510	16,510	単-1157号	
	計						16,510		
	単価						16,510		
							16,510	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-726号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量		1	単価	704
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m			1	704	704		
			日	1		704	704	単-1158号	
	計						704		
	単価						704		
							704	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-727号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量		1	単価	977
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m			1	977	977		
			日	1		977	977	単-1159号	
	計						977		
	単価						977		
							977	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-728号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量		1	単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m		1	1,335	1,335			
			日	1	1,335	1,335			単-1160号
	計					1,335			
	単価					1,335			
						1,335		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-729号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量		1	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m		1	3,384	3,384			
			日	1	3,384	3,384			単-1161号
	計					3,384			
	単価					3,384			
						3,384		円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-730号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量	1	単価	1,283	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m			1	1,283	1,283		
			日	1		1,283	1,283		単-1162号
	計						1,283		
	単価						1,283		
							1,283		円/日

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-731号	水槽(一般工所用)	20m3	単位	供用日	数量	1	単価	869	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽(一般工所用) [鋼板製簡易水槽]	20m3			1	869	869		
			供用日	1		869	869		単-1163号
	計						869		
	単価						869		
							869		円/供用日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-732号	水槽(一般工事用)	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		1	488	488			
			供用日	1	488	488		単-1164号	
	計					488			
	単価					488			
						488		円/供用日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-733号	水槽(一般工事用)	30m3	単位	供用日	数量	1	単価	1,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	3 0 m 3		1	1,230	1,230			
			供用日	1	1,230	1,230			
	計					1,230			
	単価					1,230			
						1,230		円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一734号	配管20-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	1	単価	10,140	
							1	10,140	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単一1151号	
配管20-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB01268	
				m	1	4,596	4,596		
計							10,143		
							10,143		
単価							10,140		
							10,140	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一735号	水平部架台20-3	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
							1	4,009	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単一1152号	
計							4,009		
							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-736号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,790	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1151号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			1	4,243	4,243	WYB01271	
				m	1	4,243	4,243		
計							9,790		
単価							9,790		
							9,790	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-737号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,582	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1151号	
配管EL200m損料		φ200【2年未満】			1	4,035	4,035	WYB01273	
				m	1	4,035	4,035		
計							9,582		
単価							9,582		
							9,582	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-738号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1152号	
計							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-739号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1152号	
計							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-740号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	1	単価	342	
						1		342	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m			1	342	342		
				日	1	342	342	単-1165号	
計							342		
単価							342	円/日	
							342		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-741号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	1	単価	6,210	
						1		6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			1	6,210	6,210		
				日	1	6,210	6,210	単-1166号	
計							6,210		
単価							6,210	円/日	
							6,210		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-742号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量	1	単価	6,210	
						1		6,210	
名称		規格			単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m				1	6,210	6,210	
					日	1	6,210	6,210	単-1166号
計								6,210	
単価								6,210	
								6,210	円/日

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-743号	排水ポンプ14運転		単位	日	数量	1	単価	7,063	
						1		7,063	
名称		規格			単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m				1	7,063	7,063	
					日	1	7,063	7,063	単-1167号
計								7,063	
単価								7,063	
								7,063	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-744号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量	1	単価	7,063	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			1	7,063	7,063		
				日	1	7,063	7,063	単-1167号	
計							7,063		
単価							7,063		
							7,063	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-745号	排水ポンプ16運転		単位	日	数量	1	単価	181	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m			1	181	181		
				日	1	181	181	単-1168号	
計							181		
単価							181		
							181	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-746号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量		1	単価	1,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m			1	1,446	1,446		
			日		1	1,446	1,446		単-1169号
	計						1,446		
	単価						1,446		
							1,446	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-747号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量		1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m			1	10,560	10,560		
			日		1	10,560	10,560		単-1170号
	計						10,560		
	単価						10,560		
							10,560	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-748号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量	1	単価	2,645	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			1	2,645	2,645		
			日	1		2,645	2,645	単-1171号	
	計						2,645		
	単価						2,645		
							2,645	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-749号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3			1	488	488		
			供用日	1		488	488	単-1164号	
	計						488		
	単価						488		
							488	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-750号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
						1		488	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単-1164号		
	計					488			
	単価					488			
						488	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-751号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
						1		488	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単-1164号		
	計					488			
	単価					488			
						488	円/供用日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一752号	配管⑦-4設置・損料	φ100	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	100mm			0	0	0	WD600201
			m		1	3,906	3,906	単一1172号
	配管⑦-4損料	φ100【2年未満】			0	0	0	WYB01453
			m		1	5,681	5,681	
	計						0	
							9,587	
	単価						0	
							9,587	円/m

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一753号	水平部架台⑦-4	φ100	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402
			基		1	3,464	3,464	単一1173号
	計						0	
							3,464	
	単価						0	
							3,464	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一754号	配管㊟-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給排水管設置	200mm		0	0	0		WD600201	
			m	1	5,547	5,547		単一1174号	
	配管㊟-3損料	φ200【2年未満】		0	0	0		WYB01312	
			m	1	4,596	4,596			
	計					0			
						10,143			
	単価					0			
						10,140		円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一755号	水平部架台㊟-3	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0		WD600402	
			基	1	4,009	4,009		単一1175号	
	計					0			
						4,009			
	単価					0			
						4,009		円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一756号	配管21-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管設置	200mm		0	0	0	WD600201	
			m	1	5,547	5,547	単一1174号	
	配管21-3損料	φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01322	
			m	1	4,596	4,596		
	計					0		
						10,143		
	単価					0		
						10,140	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一757号	水平部架台21-3	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402	
			基	1	4,009	4,009	単一1175号	
	計					0		
						4,009		
	単価					0		
						4,009	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一758号	配管23設置・損料	φ100	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管設置	100mm		0	0	0	WD600201	
			m	1	3,906	3,906	単一1172号	
	配管23損料	φ100【2年未満】		0	0	0	WYB01457	
			m	1	5,720	5,720		
	計					0		
						9,626		
	単価					0		
						9,626	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一759号	水平部架台23	φ100	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402	
			基	1	3,464	3,464	単一1173号	
	計					0		
						3,464		
	単価					0		
						3,464	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-760号	斜面部架台23	φ100	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1	20,560		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面部配管架台製作据付		8時間 100mm 0.53無 有 0.57無			0	0	0	WD600400	
				基	1	20,560	20,560	単-1176号	
計							0		
							20,560		
単価							0		
							20,560	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-761号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1	9,790		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			0	0	0	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1174号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			0	0	0	WYB01363	
				m	1	4,243	4,243		
計							0		
							9,790		
単価							0		
							9,790	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-762号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1174号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01365		
			m	1	4,035	4,035			
計						0			
						9,582			
単価						0			
						9,582	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-763号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単-1175号		
計						0			
						4,009			
単価						0			
						4,009	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-764号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1175号	
計							0		
							4,009		
単価							0		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-765号	給水ポンプ据付		単位	台	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給(排)水設備ポンプ据付		ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			0	0	0	WD600301	
				台	1	47,210	47,210	単-1177号	
計							0		
							47,210		
単価							0		
							47,210	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-766号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m		0	0	0			
			日	1	3,224	3,224	単-1178号		
	計					0			
						3,224			
	単価					0			
						3,224	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-767号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m		0	0	0			
			日	1	6,769	6,769	単-1179号		
	計					0			
						6,769			
	単価					0			
						6,769	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-768号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	1,250	1,250	単-1180号		
	計					0			
						1,250			
	単価					0			
						1,250	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-769号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m		0	0	0	WYB01386		
			日	1	16,510	16,510	単-1181号		
	計					0			
						16,510			
	単価					0			
						16,510	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-770号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	704	704		単-1182号
	計					0		
						704		
	単価					0		
						704		円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-771号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	977	977		単-1183号
	計					0		
						977		
	単価					0		
						977		円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-772号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	1,335	1,335		単-1184号
	計					0		
						1,335		
	単価					0		
						1,335		円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-773号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	1	3,384	3,384		単-1185号
	計					0		
						3,384		
	単価					0		
						3,384		円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-774号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m			0	0	0	
			日	1	1,283		1,283	単-1186号
	計						0	
							1,283	
	単価						0	
							1,283	円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-775号	給水ポンプ23運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m			0	0	0	
			日	1	2,225		2,225	単-1187号
	計						0	
							2,225	
	単価						0	
							2,225	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-776号	給水ポンプ24運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	1	5,411	5,411		単-1188号	
	計					0			
						5,411			
	単価					0			
						5,411		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-777号	水槽(一般工所用)	20m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽(一般工所用) [鋼板製簡易水槽]	20m3		0	0	0			
			供用日	1	869	869		単-1189号	
	計					0			
						869			
	単価					0			
						869		円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-778号	水槽(一般工事用)	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		488	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		1 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	488	488	単-1190号		
計						0			
						488			
単価						0			
						488	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-779号	水槽(一般工事用)	30m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		1,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		3 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	1,230	1,230			
計						0			
						1,230			
単価						0			
						1,230	円/供用日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一780号	配管20-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給排水管設置	200mm		0	0	0		WD600201	
			m	1	5,547	5,547		単一1174号	
	配管20-3損料	φ200【2年未満】		0	0	0		WYB01432	
			m	1	4,596	4,596			
	計					0			
						10,143			
	単価					0			
						10,140		円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一781号	水平部架台20-3	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0		WD600402	
			基	1	4,009	4,009		単一1175号	
	計					0			
						4,009			
	単価					0			
						4,009		円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-782号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1174号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01435		
			m	1	4,243	4,243			
計						0			
						9,790			
単価						0			
						9,790	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-783号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1174号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01437		
			m	1	4,035	4,035			
計						0			
						9,582			
単価						0			
						9,582	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一784号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402
				基	1	4,009	4,009	単一1175号
計							0	
							4,009	
単価							0	
							4,009	円/箇所

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一785号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402
				基	1	4,009	4,009	単一1175号
計							0	
							4,009	
単価							0	
							4,009	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-786号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		342	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m			0	0	0		
				日	1	342	342	単-1191号	
計							0		
							342		
単価							0		
							342	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-787号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	6,210	6,210	単-1192号	
計							0		
							6,210		
単価							0		
							6,210	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-788号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	6,210	6,210	単-1192号	
計							0		
							6,210		
単価							0		
							6,210	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-789号	排水ポンプ14運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		7,063	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	7,063	7,063	単-1193号	
計							0		
							7,063		
単価							0		
							7,063	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-790号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
			日	1	7,063		7,063	単-1193号	
	計						0		
							7,063		
	単価						0		
							7,063	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-791号	排水ポンプ16運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m			0	0	0		
			日	1	181		181	単-1194号	
	計						0		
							181		
	単価						0		
							181	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-792号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m			0	0	0		
				日	1	1,446	1,446	単-1195号	
計							0		
							1,446		
単価							0		
							1,446	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-793号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	10,560	10,560	単-1196号	
計							0		
							10,560		
単価							0		
							10,560	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-794号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			0	0	0		
				日	1	2,645	2,645	単-1197号	
計							0		
							2,645		
単価							0		
							2,645	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-795号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		10m3			0	0	0		
				供用日	1	488	488	単-1190号	
計							0		
							488		
単価							0		
							488	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-796号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	488	488	単-1190号		
	計					0			
						488			
	単価					0			
						488	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-797号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	488	488	単-1190号		
	計					0			
						488			
	単価					0			
						488	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-798号	上流排水	φ150全揚程30m×2台	単位	式	数量	1	単価	3,692,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管撤去	150mm			481	3,343	1,607,983	WD600202	
			m	481	3,343	1,607,983	単-1198号	
配管損料	φ150 6ヶ月未満			481	700	336,700	WYB00092	
			m	481	700	336,700		
90° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			4	504	2,016	WYB00093	
			個	4	504	2,016		
45° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			14	430	6,020	WYB00094	
			個	14	430	6,020		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			258	6,743	1,739,694		
			日	258	6,743	1,739,694	単-1199号	
計						3,692,413		
単価						3,692,413		
						3,692,413	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-799号	下流排水	φ150全揚程10m×1台	単位	式	数量	1	単価	718,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置	150mm			30	4,806	144,180	WD600201	
			m	30	4,806	144,180	単-1200号	
配管損料	φ150 6ヶ月未満			30	700	21,000	WYB00076	
			m	30	700	21,000		
45° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			1	430	430	WYB00001	
			個	1	430	430		
給（排）水設備ポンプ据付	ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			1	47,580	47,580	WD600301	
			台	1	47,580	47,580	単-1201号	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			191	2,645	505,195		
			日	191	2,645	505,195	単-1202号	
計						718,385		
単価						718,385		
						718,385	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-800号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物)無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,300	11,650		
	法面工		人	2	25,300	50,600		
	特殊作業員		人	0.8	20,700	16,560		
	普通作業員		人	1.3	18,000	23,400		
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	1.6	19,200	30,720		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	4.7	4,200	19,740		
	モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	時間	4.4	2,030	8,932		単-1203号
	空気圧縮機運転		日	0.69	13,840	9,549		WK250450 単-1204号
	発動発電機運転		日	0.69	7,912	5,459		WK250460 単-1205号
	ホイールローダ運転		日	0.37	22,330	8,262		WK250580 単-1206号
	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	0.69	767	529		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-800号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物)無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	1.4	825	1,155		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,344		
	計					191,900		
	単価					1,919	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-801号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	45,850	12,746		WK250500	単-1207号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		689			
計					41,670			
単価					4,167		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一802号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
特殊作業員		人	4	20,700	82,800			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,722	145,830	単一1208号		
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					478,600			
単価					47,860	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一803号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	24,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	2	20,700	41,400			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	8	9,722	77,776	単一1208号		
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					244,200			
単価					24,420	円／台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-805号	照明設備	L-4坑	単位	式	数量		1	単価	158,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑内照明		トソル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 18日			35	4,531	158,585	WB253900	
			m		35	4,531	158,585	単-1209号	
計							158,585		
単価							158,585		
							158,585	円/式	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-806号	換気設備	L-4坑	単位	式	数量		1	単価	80,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軸流ファン [反転軸流式・定風量型]		400mm3/min			18	4,040	72,720		
			日		18	4,040	72,720		
ビニール風管(横坑閉塞)		φ500 30%			21	378	7,938		
			m・日		21	378	7,938		
計							80,658		
単価							80,658		
							80,658	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-807号	電力設備	L-4坑	単位	式	数量	1	単価	149,378
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次)	13 / 15 kVA		38	3,931	149,378	
				日	38	3,931	149,378	単-1210号
	計						149,378	
	単価						149,378	
							149,378	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一808号	単管傾斜足場（ダム）	使用しない 4.5時間 6時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
とび工		人	2.3	23,300	53,590			
普通作業員		人	3.1	18,000	55,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,435	52,836	単一1211号		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		29,424			
計					225,700			
単価					2,257	円/掛m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一809号	仮設階段設置	8時間 0.53無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	12,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.5	22,700	261,050			
とび工		人	19.5	23,300	454,350			
普通作業員		人	24	18,000	432,000			
アンカー削孔	8時間 0.53無 有 0.57無	m	48	2,875	138,000	WD600500	単一1212号	
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					1,286,000			
単価					12,860		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-810号	仮設階段損料	無	単位	m	数量	100	単価	2,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ		φ48.6mm×2.4mSTK	m	742	39	28,938		
ジョイント		パイプ径48.6mm用	個	116	16	1,856		
クランプ		自在、直交 パイプ径48.6mm用	個	299	17	5,083		
自在ステップ		250×600	枚	354	293	103,722		
アンカー鉄筋			kg	235	639	150,165		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						289,800		
単価						2,898	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一811号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620		
	とび工		人	7.7	23,300	179,410		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,430		
	計					382,300		
	単価					3,823	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-812号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,300	39,610		
	とび工		人	7.7	23,300	179,410		
	普通作業員		人	1.6	18,000	28,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		81,500		
	計					362,600		
	単価					3,626	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-813号	場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端	単位	ヶ月	数量		1	単価	116,200
							1	116,200	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
散水（工事用道路維持補修）		24時間/km 3.3時間 5.5時間			0.76	153,000		116,280	WD900200
				km・月	0.76	153,000		116,280	単-1213号
計								116,280	
単価								116,200	
								116,200	円/ヶ月

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-814号	場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋	単位	ヶ月	数量		1	単価	117,000
							1	117,000	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
散水（工事用道路維持補修） （道路区間）		24時間/km 3.3時間 5.5時間			0.38	153,000		58,140	WD900200
				km・月	0.38	153,000		58,140	単-1213号
散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.22	267,800		58,916	WD900200
				km・月	0.22	267,800		58,916	単-1214号
計								117,056	
単価								117,000	
								117,000	円/ヶ月

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-815号	場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋	単位	ヶ月	数量	1	単価	112,400	
						1		112,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.42	267,800	112,476	WD900200	
				k m・月	0.42	267,800	112,476	単-1214号	
計							112,476		
単価							112,400		
							112,400	円/ヶ月	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-816号	場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口	単位	ヶ月	数量	1	単価	184,700	
						1		184,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.69	267,800	184,782	WD900200	
				k m・月	0.69	267,800	184,782	単-1214号	
計							184,782		
単価							184,700		
							184,700	円/ヶ月	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-817号	場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口	単位	ヶ月	数量	1	単価	53,560	
							1	53,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間		0.2	267,800	53,560	WD900200		
			km・月	0.2	267,800	53,560	単-1214号		
計						53,560			
単価						53,560			
						53,560	円/ヶ月		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-818号	電気供給設備維持保守		単位	日	数量	1	単価	19,400	
							1	19,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				1	19,400	19,400			
			人	1	19,400	19,400			
計						19,400			
単価						19,400			
						19,400	円/日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-819号	負荷設備維持保守		単位	日	数量	1	単価	28,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1.489	19,400		28,886
			人		1.489	19,400		28,886
	計							28,886
	単価							28,880
								28,880
								円/日

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-820号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B					1	14,516		14,516
			人		1	14,516		14,516
	計							14,516
	単価							14,510
								14,510
								円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-821号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-822号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一823号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 30kmまで	t	1	4,510	4,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一824号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 30kmまで	t	1	5,860	5,860		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,860		
単価						5,860	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-825号	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み，取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み，取卸し費（仮設材等）			t	2	1,500	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円／t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-826号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-827号	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み，取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み，取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-828号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-829号	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み，取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み，取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-830号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-831号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 90km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 90kmまで	t	1	5,610	5,610		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,610		
単価						5,610	円/t	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-832号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-833号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-834号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-835号	横坑閉塞用保護具		単位	式	数量	1	単価	334,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動ファン付呼吸用保護具			6	51,800	310,800		
			個	6	51,800	310,800		334,800
	フィルター等消耗品			15	1,600	24,000		
			個	15	1,600	24,000		
	計					334,800		
	単価					334,800		
						334,800	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-836号	仕上掘削	土砂	単位	m ²	数量	1,000	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 現場制約あり		500	4,680	2,340,000		CA900020
			m ³	500	4,680	2,340,000		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満		500	224.4	112,200		CA900010
			m ³	500	224.4	112,200		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下		500	1,521	760,500		CB210110
			m ³	500	1,521	760,500		
	計					3,212,700		
						3,212,700		
	単価					3,212		
						3,212	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-837号	仕上掘削	軟岩 I・II	単位	m ²	数量	1,000	単価	9,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準		1,000	8,547	8,547,000		WD130100
			m ²	1,000	8,547	8,547,000		単- 968号
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		500	224.4	112,200		CA900010
			m ³	500	224.4	112,200		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 11.5km以下		500	1,856	928,000		CB210110
			m ³	500	1,856	928,000		
	計					9,587,200		
	単価					9,587		
						9,587		円/m ²

参考資料（2）

単-838号		仕上掘削	硬岩	単位	m ²	数量	1,000	単価	12,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上掘削 (ダム)		硬岩 8時間 標準 標準			1,000	11,330	11,330,000	WD130100	
				m ²	1,000	11,330	11,330,000	単-1215号	
積込 (ルーズ)		破砕岩 土量50,000m ³ 未満			500	279.8	139,900	CA900010	
				m ³	500	279.8	139,900		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 硬岩 無し 11.5km以下			500	2,168	1,084,000	CB210110	
				m ³	500	2,168	1,084,000		
計							12,553,900		
単価							12,550		
							12,550	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-839号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	45.26	83.5	3,779			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,299			
単価					8,299	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-840号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	13.12	79			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					400			
単価					400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-841号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.16	18,000	2,880		
軽油		1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	3,420	3,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,093		
単価						7,093	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-842号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	45.26	83.5	3,779			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,299			
単価					8,299	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-843号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	13.12	79			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					400			
単価					400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-844号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.16	18,000	2,880			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,093			
単価					7,093	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-845号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋CON						
			m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-846号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	単位	時間	数量		単価	
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]		[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h						
			時間	1	2,060	2,060		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						2,060		
単価						2,060	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-847号	空気圧縮機運転	7時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	13,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	105	98.2	10,311			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1	3,440	3,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					13,760			
単価					13,760	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-848号	発動発電機運転	7時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	2,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	13.3	98.2	1,306		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		10kVA	日	1	1,330	1,330		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,636		
単価						2,636	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-849号	ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m3	単位	時間	数量	1	単価	5,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	18,500	3,885			
軽油	1・2号 ローリー	L	3.2	98.2	314			
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m3	時間	1	1,430	1,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,629			
単価					5,629	円/時間		

参考資料（2）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-850号	削孔	削孔長L=1.9m 削孔径φ65 斜面垂直高さ40m未満	単位	本	数量	10	単価	60,000	10	単価	60,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.2	22,700	49,940							
			人	2.2	22,700	49,940							
法面工				4.4	25,300	111,320							
			人	4.4	25,300	111,320							
特殊作業員				2.2	20,600	45,320							
			人	2.2	20,600	45,320							
普通作業員				2.2	18,000	39,600							
			人	2.2	18,000	39,600							
SD削孔機損料		油圧式 電動駆動型 最大削孔長10m 削孔径65~90mm		2.2	45,600	100,320							
			日	2.2	45,600	100,320							
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第2次) 10.5~11.0m ³ /min		2.2	20,670	45,474		WYB01067					
			日	2.2	20,670	45,474		単-1216号					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]		排出ガス対策型 (第2次) 20/25kVA		2.2	6,890	15,158		WYB01106					
			日	2.2	6,890	15,158		単-1217号					
SDダウンザホールハンマー				0.04	690,000	27,600							
			台	0.04	690,000	27,600							
SDインナーロッド		L=1.0m		0.42	44,500	18,690							
			本	0.42	44,500	18,690							
SDハンマービット		単管用		0.25	94,000	23,500							
			個	0.25	94,000	23,500							
諸雑費 (率+まるめ)				1		123,078							
50%			式	1		123,078							

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-851号	鉄筋挿入	SD345 L=2.0m	単位	本	数量	10	単価	2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.11	22,700	2,497		
			人	0.11	22,700	2,497		
	法面工			0.22	25,300	5,566		
			人	0.22	25,300	5,566		
	特殊作業員			0.11	20,600	2,266		
			人	0.11	20,600	2,266		
	ロックボルト	SD345 D19 L=2.0m/本 メッキ付		10	1,460	14,600		
			本	10	1,460	14,600		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		1,031		
			式	1		1,031		
	計					25,960		
						25,960		
	単価					2,596		
						2,596	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-852号	注入打設		単位	m3	数量	1	単価	292,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	22,700	56,750		
			人	2.5	22,700	56,750		
	法面工			2.5	25,300	63,250		
			人	2.5	25,300	63,250		
	特殊作業員			2.5	20,600	51,500		
			人	2.5	20,600	51,500		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	グラウト材	24N/mm2		1	32,200	32,200		
			m3	1	32,200	32,200		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		43,300		
			式	1		43,300		
	計					292,000		
						292,000		
	単価					292,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-853号	頭部締付		単位	箇所	数量	10	単価	7,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.33	22,700	7,491	
			人		0.33	22,700	7,491	
	法面工				0.66	25,300	16,698	
			人		0.66	25,300	16,698	
	普通作業員				0.33	18,000	5,940	
			人		0.33	18,000	5,940	
	テーパーワッシャー				10	95	950	
			枚		10	95	950	
	キャップ付ナット	D19用			10	3,460	34,600	
			個		10	3,460	34,600	
	スペーサー	D19用			20	450	9,000	
			個		20	450	9,000	
	先端キャップ	D19用			10	45	450	
			個		10	45	450	
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		3,011	
			式		1		3,011	
	計						78,140	
							78,140	
	単価						7,814	
							7,814	円/箇所

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一854号	削孔機固定用ワイヤーセット		単位	回	数量	10	単価	35,600
	9本あたり1回					10		35,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			3	22,700	68,100			
		人	3	22,700	68,100			
法面工			6	25,300	151,800			
		人	6	25,300	151,800			
普通作業員			3	18,000	54,000			
		人	3	18,000	54,000			
諸雑費（率+まるめ） 30%			1		82,100			
		式	1		82,100			
計					356,000			
					356,000			
単価					35,600			
					35,600		円/回	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-855号	コンクリート打設全般(労務)		単位	日	数量	1	単価	135,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	40,576	40,576		
			人	1	40,576	40,576		
	普通作業員			0.5	32,614	16,307		
			人	0.5	32,614	16,307		
	機械工			1	44,379	44,379		
			人	1	44,379	44,379		
	電工			1	34,224	34,224		
			人	1	34,224	34,224		
	諸雑費（まるめ）			1		14		
			式	1		14		
	計					135,500		
						135,500		
	単価					135,500		
						135,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一856号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0.99	23,551	23,315	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				1	51,151	51,151	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				1		4	
		式		1		4	
計						74,470	
						74,470	
単価						74,470	円/日
						74,470	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-857号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一858号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-859号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-860号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00681	
			日	1	37,470	37,470	単-1218号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-861号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00728	
			日	1	141,300	141,300	単-1219号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00730	
			日	1	1,536	1,536	単-1220号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-862号	コンクリート1-1種		単位	m 3	数量	360,545	単価	3,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-1種		360,545	463.2	167,004,444	WYB00864	
			m 3	360,545	463.2	167,004,444	単-1221号	
	コンクリート打設	1-1種		360,545	2,150	775,171,750	WYB00874	
			m 3	360,545	2,150	775,171,750	単-1222号	
	コンクリート締固め	1-1種		360,545	749	270,048,205	WYB01292	
			m 3	360,545	749	270,048,205	単-1223号	
	計					1,212,224,399		
						1,212,224,399		
	単価					3,362		
						3,362	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-863号	コンクリート1-2種		単位	m 3	数量	9	単価	4,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-2種		9	2,034	18,306		WYB01297
			m 3	9	2,034	18,306		単-1224号
	コンクリート打設	1-2種		9	1,606	14,454		WYB01327
			m 3	9	1,606	14,454		単-1225号
	コンクリート締固め	1-2種		9	706.3	6,356		WYB01336
			m 3	9	706.3	6,356		単-1226号
	計					39,116		
	単価					4,346		
						4,346		円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-864号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有(計上する) 標準以外 2.7時間 標準以外 5.3時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	3.5	18,000	63,000		
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	3.68	441		
	工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	41,850	20,925		WD250110 単-1227号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	9,723	29,169		単-1228号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,965		
	計					174,100		
	単価					1,741		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-865号	コンクリート打設全般(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	40,576	40,576		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.5	32,614	16,307		
機械工			0	0	0		
		人	1	44,379	44,379		
電工			0	0	0		
		人	1	34,224	34,224		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		14		
計					0		
					135,500		
単価					0		
					135,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一866号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0	0	0	
		人		0.99	24,260	24,017	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		1	52,776	52,776	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		7	
計						0	
						76,800	
単価						0	
						76,800	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-867号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-868号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						82,710		
	単価					0		
						82,710	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-869号	骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	135,326	135,326		
	電力料			0	0	0		
			k w H	412.73	13.12	5,415		
	計					0		
	単価					140,741		
						0		
						140,700	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-870号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00751		
		日	1	38,690	38,690	単-1229号		
セメント輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	43,739	43,739			
電力料			0	0	0			
		k w H	175.08	13.12	2,297			
計					0			
					84,726			
単価					0			
					84,720	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-871号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00753	
			日	1	145,700	145,700	単-1230号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00754	
			日	1	1,574	1,574	単-1231号	
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-872号	コンクリート1-1種		単位	m 3	数量	0	単価	0
						360,545		3,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬	1-1種			0	0	0	WYB01501	
			m 3	360,545	463.2	167,004,444	単-1232号	
コンクリート打設	1-1種			0	0	0	WYB01511	
			m 3	360,545	2,149	774,811,205	単-1233号	
コンクリート締固め	1-1種			0	0	0	WYB01518	
			m 3	360,545	752.3	271,238,003	単-1234号	
計						0		
						1,213,053,652		
単価						0		
						3,364	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-873号	コンクリート1-2種		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-2種		0	0	0	WYB01523	
			m 3	9	1,897	17,073	単-1235号	
	コンクリート打設	1-2種		0	0	0	WYB01527	
			m 3	9	1,505	13,545	単-1236号	
	コンクリート締固め	1-2種		0	0	0	WYB01536	
			m 3	9	709.6	6,386	単-1237号	
	計					0		
						37,004		
	単価					0		
						4,111	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-874号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有(計上する) 標準以外2.7h 標準以外5.3h	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3.5	18,000	63,000		
	工事用高圧洗浄機運転			0	0	0		WD250110
			日	0.5	43,150	21,575		単-1009号
	スライム回転機運転			0	0	0		WYB00056
			時間	3	9,055	27,165		単-1238号
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm		0	0	0		
			m ²	120	36.8	4,416		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0		
			式	1		6,944		
	計					0		
						176,700		
	単価					0		
						1,767		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-875号	コンクリート打設全般(労務)	単位	日	数量	1	単価	47,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	25,537	12,768	
			人	0.5	25,537	12,768	
	普通作業員			0.5	20,441	10,220	
			人	0.5	20,441	10,220	
	機械工			0.5	27,851	13,925	
			人	0.5	27,851	13,925	
	電工			0.5	21,627	10,813	
			人	0.5	21,627	10,813	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					47,730	
						47,730	
	単価					47,730	
						47,730	円/日

参考資料（2）

単一876号		骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)									
土木一般世話役					0.99	23,551	23,315		
				人	0.99	23,551	23,315		
(労務)									
機械工					1	51,151	51,151		
				人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)					1		4		
				式	1		4		
計							74,470		
							74,470		
単価							74,470		
							74,470	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-877号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-878号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					80,210		
						80,210		
	単価					80,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-879号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			401.65	13.12	5,269		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					139,531		
						139,531		
	単価					139,500		
						139,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-880号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	1	単価	83,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	WYB00780
	セメント輸送設備損料		日	1	43,665	43,665	単-1239号
	電力料		k w H	170.38	13.12	2,235	
	計					83,370	
	単価					83,370	円/日
						83,370	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-881号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00782	
			日	1	141,300	141,300	単-1240号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00783	
			日	1	1,536	1,536	単-1241号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（2）

単-882号		コンクリート2-1種		単位	m 3	数量	58,869	単価	5,043
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		2-1種			58,869	2,034	119,739,546	WYB01391	
				m 3	58,869	2,034	119,739,546	単-1242号	
コンクリート打設		2-1種			58,869	1,669	98,252,361	WYB01395	
				m 3	58,869	1,669	98,252,361	単-1243号	
コンクリート締固め		2-1種			58,869	1,340	78,884,460	WYB01406	
				m 3	58,869	1,340	78,884,460	単-1244号	
計							296,876,367		
単価							5,043		
							5,043	円/m 3	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-883号	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	単位	m 3	数量	2,092	単価	3,596
						2,092	3,596	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-1種		2,092	1,361	2,847,212	WYB01411	
			m 3	2,092	1,361	2,847,212	単-1245号	
コンクリート打設締め		3-1種		2,092	2,235	4,675,620	WYB01412	
			m 3	2,092	2,235	4,675,620	単-1246号	
計						7,522,832		
単価						7,522,832		
						3,596		
						3,596	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-884号	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	単位	m 3	数量	985	単価	3,596
						985	3,596	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-2		985	1,361	1,340,585	WYB01416	
			m 3	985	1,361	1,340,585	単-1247号	
コンクリート打設締め		3-2種		985	2,235	2,201,475	WYB01417	
			m 3	985	2,235	2,201,475	単-1248号	
計						3,542,060		
単価						3,542,060		
						3,596		
						3,596	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-885号	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設	単位	m 3	数量	1,066	単価	3,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	3-3種		1,066	1,361	1,450,826	WYB01421	
			m 3	1,066	1,361	1,450,826	単-1249号	
	コンクリート打設締め	3-3種		1,066	2,235	2,382,510	WYB01422	
			m 3	1,066	2,235	2,382,510	単-1250号	
	計					3,833,336		
	単価					3,596		
						3,596	円/m 3	

参考資料（2）

単-886号		打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 1.6時間 標準以外 4.4時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,943
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1	22,700	22,700		
特殊作業員				人	1.5	20,600	30,900		
普通作業員				人	3.5	18,000	63,000		
養生シート		3.6m×5.4m×0.4mm		m ²	120	3.68	441		
工事中用高圧洗浄機運転				日	0.5	61,150	30,575	WD250110 単-1251号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分		時間	3	13,260	39,780	単-1252号	
諸雑費（率+まるめ） 6%				式	1		6,904		
計							194,300		
単価							1,943	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-887号	コンクリート打設全般(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.5	25,537	12,768		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.5	20,441	10,220		
機械工			0	0	0		
		人	0.5	27,851	13,925		
電工			0	0	0		
		人	0.5	21,627	10,813		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					47,730		
単価					0		
					47,730	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一888号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役		人	0 0.99	0 24,260	0 24,017		
(労務)							
機械工		人	0 1	0 52,776	0 52,776		
諸雑費(まるめ)		式	0 1		0 7		
計					0 76,800		
単価					0 76,800		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-889号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一890号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0	0	0	
			人	1	44,025	44,025	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	38,685	38,685	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						82,710	
	単価					0	
						82,710	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一891号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	135,326	135,326		
	電力料			0	0	0		
			k w H	412.73	13.12	5,415		
	計					0		
						140,741		
	単価					0		
						140,700	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-892号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00823	
			日	1	38,690	38,690	単-1253号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,739	43,739		
	電力料			0	0	0		
			k w H	175.08	13.12	2,297		
	計					0		
						84,726		
	単価					0		
						84,720	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-893号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00825	
			日	1	145,700	145,700	単-1254号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00826	
			日	1	1,574	1,574	単-1255号	
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-894号	コンクリート2-1種		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	2-1種		0	0	0	WYB01496	
			m 3	58,869	1,897	111,674,493	単-1256号	
	コンクリート打設	2-1種		0	0	0	WYB01541	
			m 3	58,869	1,564	92,071,116	単-1257号	
	コンクリート締固め	2-1種		0	0	0	WYB01552	
			m 3	58,869	1,421	83,652,849	単-1258号	
	計					0		
						287,398,458		
	単価					0		
						4,882	円/m 3	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-895号	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	3-1種		0	0	0	WYB01557	
			m ³	2,092	1,340	2,803,280	単-1259号	
	コンクリート打設締め	3-1種		0	0	0	WYB01558	
			m ³	2,092	2,577	5,391,084	単-1260号	
	計					0		
						8,194,364		
	単価					0		
						3,917	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-896号	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	3-2		0	0	0	WYB01562	
			m ³	985	1,340	1,319,900	単-1261号	
	コンクリート打設締め	3-2種		0	0	0	WYB01563	
			m ³	985	2,577	2,538,345	単-1262号	
	計					0		
						3,858,245		
	単価					0		
						3,917	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-898号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外1.6h 標準以外4.4h	単位	m ²	数量	0 100	単価	0 1,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3.5	18,000	63,000		
	工事用高圧洗浄機運転			0	0	0		WD250110
			日	0.5	53,150	26,575		単-1265号
	スライム回転機運転			0	0	0		WYB00062
			時間	3	12,590	37,770		単-1266号
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm		0	0	0		
			m ²	120	36.8	4,416		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0		
			式	1		6,939		
	計					0		
						192,300		
	単価					0		
						1,923		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-899号	上流面型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1267号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-900号	上流面型枠損料 (鉛直)		単位	m ²	数量	100	単価	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料	上流面型枠		m ²	100	3,510	351,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						351,000		
単価						3,510	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-901号	下流面型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1267号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-902号	下流面型枠損料 (1:0.5)		単位	m ²	数量		100	単価	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		下流面型枠 1:0.5	m ²	100	8,200	820,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						820,000			
単価						8,200	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-903号	下流面型枠損料 (1:0.76)		単位	m ²	数量		100	単価	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		下流面型枠 (1:0.76)	m ²	100	4,440	444,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						444,000			
単価						4,440	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一904号	下流面型枠損料 (1:0.55)		単位	m ²	数量		100	単価	5,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料	下流面型枠 (1:0.55)		m ²	100	5,310	531,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						531,000			
単価						5,310	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-905号	バラ型枠（ダム）	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6	22,700	136,200		
	普通作業員		人	15	18,000	270,000		
	型わく工		人	29.5	23,000	678,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	29.5	9,491	279,984	単-1267号	
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%		式	1		167,316		
	計					1,532,000		
	単価					15,320	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-906号	上流面型枠	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,907	247,675	単-1268号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						946,400		
単価						9,464	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-907号	上流面型枠損料 (鉛直)		単位	m ²	数量	100	単価	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料	上流面型枠		m ²	100	3,510	351,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						351,000		
単価						3,510	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-908号	下流面型枠	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,907	247,675	単-1268号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						946,400		
単価						9,464	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-909号	下流面型枠損料 (1:0.5)		単位	m ²	数量		100	単価	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		下流面型枠 1:0.5	m ²	100	8,200	820,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						820,000			
単価						8,200	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-910号	下流面型枠損料 (1:0.76)		単位	m ²	数量		100	単価	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		下流面型枠 (1:0.76)	m ²	100	4,440	444,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						444,000			
単価						4,440	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-911号	下流面型枠損料 (1:0.55)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料	下流面型枠 (1:0.55)		m ²	100	5,310	531,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						531,000		
単価						5,310	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-912号	バラ型枠（ダム）	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	22,700	136,200			
普通作業員		人	15	18,000	270,000			
型わく工		人	29.5	23,000	678,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	29.5	9,907	292,256	単-1268号		
諸雑費（率+まるめ） 15.5%		式	1		168,044			
計					1,545,000			
単価					15,450	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-913号	監査廊型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	22,700	136,200		
普通作業員			人	10.5	18,000	189,000		
型わく工			人	35.5	23,000	816,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	21	9,491	199,311	単-1267号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		21,989		
計						1,363,000		
単価						13,630	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-914号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		100	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=1.2m	m ²	100	1,430	143,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						143,000			
単価						1,430	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-915号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)		単位	m ²	数量		100	単価	2,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝有	m ²	100	2,910	291,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						291,000			
単価						2,910	円/m ²		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-916号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	
						100		3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝無し	m ²	100	3,610	361,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						361,000		
単価						3,610	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-917号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	
						100		2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（階段部）	m ²	100	2,650	265,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						265,000		
単価						2,650	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-918号	監査廊型枠	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	13,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	22,700	136,200		
普通作業員			人	10.5	18,000	189,000		
型わく工			人	35.5	23,000	816,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	21	9,907	208,047	単-1268号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		22,253		
計						1,372,000		
単価						13,720	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-919号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		単価	100
								1,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=1.2m		m ²	100	1,430	143,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							143,000	
単価							1,430	円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-920号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)		単位	m ²	数量		単価	100
								2,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝有		m ²	100	2,910	291,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							291,000	
単価							2,910	円/m ²

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-921号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	100	3,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝無し		m ²	100	3,610	361,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							361,000		
単価							3,610	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-922号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	100	2,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（階段部）		m ²	100	2,650	265,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							265,000		
単価							2,650	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-923号	縦継目型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1267号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,000		
単価						9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-924号	縦継目型枠損料		単位	m ²	数量	100	単価	6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料	縦継目型枠		m ²	100	6,480	648,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						648,000		
単価						6,480	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-925号	横継目型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1267号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-926号	横継目型枠損料		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		横継目型枠	m ²	100	6,820	682,000		6,820
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						682,000		
単価						6,820	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-927号	埋設型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	9	18,000	162,000		
	型わく工		人	15	23,000	345,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	9,491	180,329	単-1267号	
	鋼板		kg	2,100	76.5	160,650		
	等辺山形鋼	3×40×40	kg	245	83.5	20,457		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		93,114		
	計					1,041,000		
	単価					10,410	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-928号	縦継目型枠	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊	時間	25	9,907	247,675	単-1268号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					946,400		
	単価					9,464	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-929号	縦継目型枠損料		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	縦継目型枠	m ²	100	6,480	648,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					648,000		
	単価					6,480	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-930号	横継目型枠	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,907	247,675	単-1268号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					946,400		
	単価					9,464	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-931号	横継目型枠損料		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	横継目型枠	m ²	100	6,820	682,000		6,820
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					682,000		
	単価					6,820	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-932号	埋設型枠	3.6時間 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	10,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	9	18,000	162,000		
	型わく工		人	15	23,000	345,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	9,907	188,233	単-1268号	
	鋼板		kg	2,100	76.5	160,650		
	等辺山形鋼	3×40×40	kg	245	83.5	20,457		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		93,210		
	計					1,049,000		
	単価					10,490	円/m ²	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-933号	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)		単位	m ²	数量	3,570.6	単価	6,124	
						3,570.6			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
上流面型枠損料		もたれ擁壁左右岸 1:0.6			3,270.6	6,140	20,081,484		WYB01138
				m ²	3,270.6	6,140	20,081,484		
上流面型枠損料		副ダム 鉛直			300	5,960	1,788,000		WYB01139
				m ²	300	5,960	1,788,000		
計							21,869,484		
							21,869,484		
単価							6,124		
							6,124		円/m ²

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-934号	下流面型枠損料		単位	m ²	数量	100	単価	5,280	
						100			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
型枠損料		下流面型枠 (1:1.0)							
				m ²	100	5,280	528,000		
諸雑費(まるめ)									
				式	1		0		
計							528,000		
							528,000		
単価							5,280		円/m ²
							5,280		円/m ²

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-935号	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	上流面型枠損料	もたれ擁壁左右岸 1:0.6			0	0	0	
			m ²	3,270.6	6,140	20,081,484	WYB01477	
	上流面型枠損料	副ダム 鉛直			0	0	0	
			m ²	300	5,960	1,788,000	WYB01478	
	計					0		
	単価					21,869,484		
						0		
						6,124	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-936号	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)		単位	m ²	数量	100	単価	5,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	型枠損料	下流面型枠 (1:1.0)						
			m ²	100	5,280	528,000		
	諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計					528,000		
	単価							
						5,280	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-937号	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.3	22,700	29,510		
	とび工		人	5.2	23,300	121,160		
	普通作業員		人	2.7	18,000	48,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,491	53,149	単-1267号	
	諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		73,181		
	計					325,600		
	単価					3,256	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-938号	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	22,700	43,130		
	とび工		人	5.4	23,300	125,820		
	普通作業員		人	5.3	18,000	95,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	5.6	9,491	53,149	単-1267号	
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		53,901		
	計					371,400		
	単価					3,714	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-939号	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,635
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
とび工		人	3.7	23,300	86,210			
普通作業員		人	3.1	18,000	55,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	5.6	9,491	53,149	単-1267号		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		34,291			
計					263,500			
単価					2,635	円/掛m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-940号	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 6.2時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.3	22,700	29,510		
	とび工		人	5.2	23,300	121,160		
	普通作業員		人	2.7	18,000	48,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	5.6	9,907	55,479	単-1268号	
	諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		73,851		
	計					328,600		
	単価					3,286	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-941号	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 6.2時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	22,700	43,130		
	とび工		人	5.4	23,300	125,820		
	普通作業員		人	5.3	18,000	95,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,907	55,479	単-1268号	
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		54,271		
	計					374,100		
	単価					3,741	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-942号	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 6.2時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050		
	とび工		人	3.7	23,300	86,210		
	普通作業員		人	3.1	18,000	55,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,907	55,479	単-1268号	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		34,661		
	計					266,200		
	単価					2,662	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-943号	パイプサポート支保工（ダム）	f≤40kN/m ² (t≤120cm)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.6	22,700	59,020		
	型わく工		人	4.7	23,000	108,100		
	とび工		人	2.2	23,300	51,260		
	普通作業員		人	5.1	18,000	91,800		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		37,220		
	計					347,400		
	単価					3,474	円/空m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-944号	パイプサポート支保工（ダム）	40<f≤60kN/m2(120<t≤190cm)	単位	空m ³	数量	100	単価	6,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.2	22,700	95,340		
	型わく工		人	8.7	23,000	200,100		
	とび工		人	2.4	23,300	55,920		
	普通作業員		人	11.1	18,000	199,800		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		66,040		
	計					617,200		
	単価					6,172	円/空m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-945号	くさび結合支保工（ダム）	f≤40kN/m ² (t≤120cm) 3.6時間 7時間	単位	空m ³	数量	100	単価	2,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780			
型わく工		人	1.3	23,000	29,900			
とび工		人	3.3	23,300	76,890			
普通作業員		人	3.3	18,000	59,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	3.5	9,491	33,218	単-1267号		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		60,012			
計					291,200			
単価					2,912	円/空m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-946号	くさび結合支保工（ダム）	40<f≤80kN/m2(120<t≤250cm) 3.6時間 7時間	単位	空m ³	数量	100	単価	4,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	22,700	47,670			
型わく工		人	2.7	23,000	62,100			
とび工		人	4.2	23,300	97,860			
普通作業員		人	6	18,000	108,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	8.4	9,491	79,724	単-1267号		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		102,746			
計					498,100			
単価					4,981	円/空m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-947号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	4,570	4,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,491			
単価					9,491	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-948号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-949号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	6,739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	17.5	13.12	229			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	6,510	6,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,739			
単価					6,739	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-950号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	98.2	982			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,594			
単価					9,594	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-951号	グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	配管工			5	19,500	97,500		
			人	5	19,500	97,500		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					189,100		
						189,100		
	単価					1,891		
						1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-952号	グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	配管工			5	19,500	97,500		
			人	5	19,500	97,500		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					189,100		
						189,100		
	単価					1,891		
						1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-953号	グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	配管工			5	19,500	97,500		
			人	5	19,500	97,500		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					189,100		
						189,100		
	単価					1,891		
						1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-954号	グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	配管工			5	19,500	97,500		
			人	5	19,500	97,500		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					189,100		
						189,100		
	単価					1,891		
						1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-955号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	23,300	46,600	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,500	97,500	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-956号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	23,300	46,600	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,500	97,500	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-957号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0	
	配管工		人	2	23,300	46,600	
	普通作業員		人	0	0	0	
	諸雑費（まるめ）		人	5	19,500	97,500	
			式	0	0	0	
				2.5	18,000	45,000	
				0		0	
	計					189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-958号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	23,300	46,600	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,500	97,500	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-959号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	11,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	47.5	13.12	623			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	10,800	10,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					11,430			
単価					11,430	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-960号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	11,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	47.5	13.12	623			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	10,800	10,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					11,430			
単価					11,430	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-961号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-962号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間	単位	日	数量	1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5.556	2,380	13,223			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	272	5,168			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					215,700			
単価					215,700	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-963号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-964号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-965号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-966号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間	単位	日	数量	1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5.556	2,380	13,223			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	272	5,168			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					215,700			
単価					215,700	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-967号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	98	102	9,996			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,500	15,985			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					46,790			
単価					46,790	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-968号	仕上掘削（ダム）	軟岩（I・II）8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	8,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	22,700	90,800		
	特殊作業員		人	17	20,600	350,200		
	普通作業員		人	21	18,000	378,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,421	33,684		単-1269号
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					854,700		
	単価					8,547		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-969号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	115	83.5	9,602		269,900
	自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
	計					269,900		
	単価					269,900	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-970号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			48,830
軽油	1・2号 ローリー	L	105	83.5	8,767			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計								48,830
単価								48,830 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-971号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	115	83.5	9,602			269,900
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					269,900			
単価					269,900		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-972号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			48,830
軽油	1・2号 ローリー	L	105	83.5	8,767			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計								48,830
単価								48,830 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-973号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
						14,001,120		
						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-974号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,190	37,911,090	WYB01169	
				日	511	74,190	37,911,090	単-1270号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01170	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1271号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01171	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1272号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB01172	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1273号	
計							463,174,500		
							463,174,500		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-975号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00813	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1274号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00815	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1275号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-976号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.1km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	655.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³						
			時間	0.855	7,665	6,553	単-1276号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,553		
	単価					655.3	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-977号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,000		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント		0	0	0		
			t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40~20mm		0	0	0		
			t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20~5mm		0	0	0		
			t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5~0mm		0	0	0		
			t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型		0	0	0		
			k g	2,510	392	983,920		
						0		
計						14,001,120		
						0		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-978号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00221	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1277号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00222	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1278号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00223	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1279号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00224	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1280号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-979号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB00833	
			日	507	84,720	42,953,040	単-1281号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00861	
			日	507	603,600	306,025,200	単-1282号	
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-980号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.1km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	655.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	0.855	7,665	6,553	単-1283号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,553		
	単価					655.3	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-981号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
			t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40～20mm	t	658	3,900	2,566,200		
			t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20～5mm	t	658	3,900	2,566,200		
			t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5～0mm	t	719	3,850	2,768,150		
			t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
			k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
			k g	33	710	23,430		
計						13,626,252		
						13,626,252		
単価						13,620		
						13,620	円/m3	

参考資料（2）

単-982号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB01156	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1284号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01157	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1285号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01158	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1286号	
骨材運搬設備運転					507	139,500	70,726,500	WYB01159	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1287号	
計							463,317,580		
							463,317,580		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-983号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00838	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1288号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00840	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1289号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-984号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40～20mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20～5mm	t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5～0mm	t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
						13,626,252		
計						13,626,252		
単価						13,620		
						13,620	円/m3	

参考資料（2）

単-985号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB01195	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1290号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01196	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1291号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01197	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1292号	
骨材運搬設備運転					507	139,500	70,726,500	WYB01198	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1293号	
計							463,317,580		
							463,317,580		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-986号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00844	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1294号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00846	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1295号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-987号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
						14,001,120		
						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-988号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	424,366	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		日	511	74,470	38,054,170	WYB00188
	骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン		日	511	613,600	313,549,600	単-1296号 WYB00190
	骨材貯蔵設備運転(労務)		日	511	80,210	40,987,310	単-1297号 WYB00196
	骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー		日	511	80,210	40,987,310	単-1298号 WYB00197
			日	507	139,500	70,726,500	単-1299号
	計					463,317,580	
	単価					463,317,580	
						1,091	
						1,091	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-989号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB01307	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1300号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB01309	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1301号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-990号	コンクリート材料	A配合	単位	m3	数量	1,000	単価	13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	210	20,000	4,200,000		
粗骨材		150~80mm	t	448	3,900	1,747,200		
粗骨材		80~40mm	t	448	3,900	1,747,200		
粗骨材		40~20mm	t	448	3,900	1,747,200		
粗骨材		20~5mm	t	448	3,900	1,747,200		
細骨材		5~0mm	t	506	3,850	1,948,100		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	525	294	154,350		
混和材		AE剤	k g	39.9	710	28,329		
計						13,319,579		
単価						13,310		
						13,310	円/m3	

参考資料（2）

単-991号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB01303	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1302号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01304	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1303号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01305	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1304号	
骨材運搬設備運転					507	139,500	70,726,500	WYB01306	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1305号	
計							463,317,580		
							463,317,580		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-992号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00850	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1306号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00852	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1307号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-993号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
計						14,001,120		
単価						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-994号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,190	37,911,090	WYB01316	
				日	511	74,190	37,911,090	単-1308号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01317	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1309号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01318	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1310号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB01319	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1311号	
計							463,174,500		
単価							463,174,500		
							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-996号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
計						14,001,120		
単価						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-997号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-0000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB00202	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1314号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB00203	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1315号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB00204	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1316号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB00205	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1317号	
計							463,317,580		
							463,317,580		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-998号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00830	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1318号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00832	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1319号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-999号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0	0	0		
			t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40~20mm	t	0	0	0		
			t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20~5mm	t	0	0	0		
			t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5~0mm	t	0	0	0		
			t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	0	0	0		
			kg	2,510	392	983,920		
計						0		
						14,001,120		
単価						0		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1000号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00226	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1320号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00227	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1321号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00228	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1322号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00229	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1323号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1001号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
						428,577		814.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB00878		
		日	507	84,720	42,953,040	単-1324号		
コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	0	0	0	WYB00880		
		日	507	603,600	306,025,200	単-1325号		
計					0			
					348,978,240			
単価					0			
					814.2	円/m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1002号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40~20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20~5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5~0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1003号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00231	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1326号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00232	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1327号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00233	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1328号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00234	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1329号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1004号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0		WYB00884
			日	507	84,720	42,953,040		単-1330号
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0		WYB00886
			日	507	603,600	306,025,200		単-1331号
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2		円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1005号	コンクリート材料	F配合	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0 423	0 20,000	0 8,460,000		
粗骨材		20～5mm	t	0 1,090	0 3,900	0 4,251,000		
細骨材		5～0mm	t	0 617	0 3,850	0 2,375,450		
混和材		高機能減水剤	k g	0 6,768	0 450	0 3,045,600		
混和材		水中不分離混和剤	k g	0 2,500	0 3,730	0 9,325,000		
計						0 27,457,050		
単価						0 27,450		円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1006号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01679	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1332号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01680	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1333号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01681	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1334号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01682	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1335号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1007号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB01684	
			日	507	84,720	42,953,040	単-1336号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	0	0	0	WYB01686	
			日	507	603,600	306,025,200	単-1337号	
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2	円/m ³	

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1008号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 1.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.9時間	単位	m ³	数量	10	単価	820.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.01	8,123	8,204	単-1338号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,204		
	単価					820.4	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1009号	工事用高圧洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	118	13.12	1,548			43,150
工事用高圧洗浄機（電動式）損料	ノズル径1/2インチ22kW	日	1	41,600	41,600			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計								43,150
単価								43,150 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1010号	スライム回転機運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	0.19	18,000	3,420		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	1.5	83.5	125		
	スライム回収機 [自走式]	18m3/分		0	0	0		
			時間	1	5,510	5,510		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						9,055		
	単価					0		
						9,055	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1011号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5. 0 m 3 / m i n	単位	日	数量	1	単価	9,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	45.26	111	5,023			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5. 0 m 3 / m i n	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,543			
単価					9,543	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1012号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	13.12	79			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					400			
単価					400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1013号	スライム回転機運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	0.16	18,500	2,960		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	1.5	111	166		
	スライム回収機 [自走式]	18m3/分		0	0	0		
			時間	1	3,420	3,420		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,546		
	単価					0		
						6,546	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1014号	バックホウ クローラ型（山積1.0m3）運転	単位	日	数量	1	単価	51,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800		
軽油	1・2号 ローリー	L	110	89.5	9,845		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.0m3	供用日	1.12	18,200	20,384		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					51,030		
単価					51,030	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1015号	自走式破砕機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号 ローリー	L	169	89.5	15,125			139,400
自走式破砕機 [ジョークラッシャ]	30t級 供給口開き450mm 幅925mm	供用日	1.69	73,500	124,215			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					139,400			
単価					139,400		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1016号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合		単位	m3		100	1,900
						100	1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,700	11,350	
			人	0.5	22,700	11,350	
	特殊作業員			0.5	20,600	10,300	
			人	0.5	20,600	10,300	
	普通作業員			0.5	18,000	9,000	
			人	0.5	18,000	9,000	
	運転手（特殊）			1	20,800	20,800	
			人	1	20,800	20,800	
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）		0.5	10,700	5,350	
			日	0.5	10,700	5,350	
	自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級		0.76	143,000	108,680	
			供用日	0.76	143,000	108,680	
	軽油	1・2号 ローリー		81	89.5	7,249	
			L	81	89.5	7,249	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		17,271	
			式	1		17,271	
	計					190,000	
						190,000	
	単価					1,900	
						1,900	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1017号	坑内清掃	8時間 0.65無 0.65無	単位	m ²	数量	10	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.2	37,400	7,480		
	トンネル特殊工		人	0.6	38,000	22,800		
	トンネル作業員		人	0.4	26,100	10,440		
	電工		人	0.02	19,400	388		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	0.25	132	33		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	日	0.23	4,163	957		単-1339号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					42,100		
	単価					4,210		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1018号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.12	18,000	2,160		
軽油		1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	3,420	3,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,373		
単価						6,373	円/時間	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1019号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m 3	数量	1	単価	11,940	
							1	11,940	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート材料		18-12-40		1.07	11,160	11,941	WYB00786		
			m 3	1.07	11,160	11,941	単-1340号		
計						11,941			
単価						11,940			
						11,940	円/m 3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1020号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	1	単価	1,167	
							1	1,167	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート貯蔵・運搬全般				1.07	1,091	1,167	WYB00788		
			m 3	1.07	1,091	1,167	単-1341号		
計						1,167			
単価						1,167			
						1,167	円/m 3		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1021号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	1	単価	862	
	横坑閉塞					1		862	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造					1.07	806	862	WYB00794	
				m ³	1.07	806	862	単-1342号	
計							862		
単価							862		
							862	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1022号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	1	単価	901	
						1		901	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間			1.07	842.3	901	WD400400	
				m ³	1.07	842.3	901	単-1343号	
計							901		
単価							901		
							901	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1023号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一1023号	コンクリートポンプ車打設 坑内		単位	m3		10	12,880
						10	12,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.46	37,400	17,204	
			人	0.46	37,400	17,204	
	トンネル特殊工			1.85	38,000	70,300	
			人	1.85	38,000	70,300	
	トンネル作業員			0.93	26,100	24,273	
			人	0.93	26,100	24,273	
	コンクリートポンプ車運転	無標準		0.46	12,860	5,915	WK240040
			時間	0.46	12,860	5,915	単一1344号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		11,108	
			式	1		11,108	
	計					128,800	
						128,800	
	単価					12,880	
						12,880	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1024号	圧送管設置 坑内		単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1025号	間仕切型枠設置	標準部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
						174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1026号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価			4,442			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100							
トンネル特殊工			人	1.5	37,400	56,100							
トンネル作業員			人	6	38,000	228,000							
トンネル作業員			人	6	38,000	228,000							
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500							
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500							
テーパーロッド		φ22×800		1	5,995	5,995							
テーパーロッド			本	1	5,995	5,995							
削岩機用カベット				1	5,860	5,860							
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860							
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		3	977	2,931							
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]			日	3	977	2,931		単-1345号					
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		3	4,905	14,715							
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]			日	3	4,905	14,715		単-1346号					
諸雑費 (まるめ)				1		99							
諸雑費 (まるめ)			式	1		99							
計						444,200							
計						444,200							
単価						4,442							
単価						4,442		円/m					

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1027号	間仕切型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1028号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442	100	4,442			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100							
			人	1.5	37,400	56,100							
トンネル特殊工				6	38,000	228,000							
			人	6	38,000	228,000							
トンネル作業員				5	26,100	130,500							
			人	5	26,100	130,500							
テーパーロッド		φ22×800		1	5,995	5,995							
			本	1	5,995	5,995							
削岩機用カセット				1	5,860	5,860							
			個	1	5,860	5,860							
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		3	977	2,931							
			日	3	977	2,931		単-1345号					
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		3	4,905	14,715							
			日	3	4,905	14,715		単-1346号					
諸雑費 (まるめ)				1		99							
			式	1		99							
計						444,200							
						444,200							
単価						4,442							
						4,442		円/m					

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1029号	打止め型枠設置	標準部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
						174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000002000
単-1030号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価		4,442		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100					
トンネル特殊工			人	1.5	37,400	56,100					
トンネル作業員			人	6	38,000	228,000					
テーパーロッド		φ22×800		5	26,100	130,500					
削岩機用カベット			本	1	5,995	5,995					
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		1	5,860	5,860					
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	個	1	5,860	5,860					
諸雑費 (まるめ)			日	3	977	2,931	単-1345号				
			日	3	977	2,931	単-1346号				
計			式	1		99					
単価						444,200					
						444,200					
						4,442					
						4,442	円/m				

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1031号	打止め型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
						174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000002000
単-1032号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100					
トンネル特殊工			人	1.5	37,400	56,100					
トンネル作業員			人	6	38,000	228,000					
トンネル作業員			人	6	38,000	228,000					
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500					
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500					
テーパーロッド		φ22×800		1	5,995	5,995					
テーパーロッド			本	1	5,995	5,995					
削岩機用カベット				1	5,860	5,860					
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860					
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		3	977	2,931					
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]			日	3	977	2,931	単-1345号				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		3	4,905	14,715					
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]			日	3	4,905	14,715	単-1346号				
諸雑費 (まるめ)				1		99					
諸雑費 (まるめ)			式	1		99					
計						444,200					
計						444,200					
単価						4,442					
単価						4,442	円/m				

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1033号	モルタル注入	単位	m3	数量	10	単価	4,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.17	22,700	3,859		
		人	0.17	22,700	3,859		
特殊作業員			0.69	20,600	14,214		
		人	0.69	20,600	14,214		
普通作業員			0.69	18,000	12,420		
		人	0.69	18,000	12,420		
消耗材料費			10	909	9,090		
		m3	10	909	9,090		
諸雑費（率+まるめ） 28%			1		8,537		
		式	1		8,537		
計					48,120		
					48,120		
単価					4,812		
					4,812	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1034号	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1035号	モルタル注入管配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1036号	グラウト注入		単位	回	数量	1	334,700
						1	334,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	22,700	34,050	
			人	1.5	22,700	34,050	
	特殊作業員			8.5	20,600	175,100	
			人	8.5	20,600	175,100	
	普通作業員			5	18,000	90,000	
			人	5	18,000	90,000	
	設備機械工			0.3	22,500	6,750	
			人	0.3	22,500	6,750	
	電工			0.3	19,400	5,820	
			人	0.3	19,400	5,820	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		1	2,252	2,252	
			日	1	2,252	2,252	単-1347号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		1	3,950	3,950	
			日	1	3,950	3,950	単-1348号
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa		1	9,010	9,010	
			日	1	9,010	9,010	単-1349号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		7,768	
			式	1		7,768	
	計					334,700	
						334,700	
	単価					334,700	
						334,700	円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1037号	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1038号	グラウト注入管配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1039号	坑内清掃	8時間 0.65無 0.65無	単位	m ²	数量	10	単価	4,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.2	37,400	7,480			
トンネル特殊工		人	0.6	38,000	22,800			
トンネル作業員		人	0.4	26,100	10,440			
電工		人	0.02	19,400	388			
さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	0.25	132	33			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	日	0.23	4,520	1,039	単-1350号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,180			
単価					4,218	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1040号	スライム回転機運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	0.17	18,500	3,145		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	1.5	100	150		
	スライム回収機 [自走式]	18m3/分		0	0	0		
			時間	1	5,510	5,510		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,805		
	単価					0		
						8,805	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1041号	コンクリート(BP製造)	C2-P配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	C2-P配合		0	0	0	0	WYB01631
	コンクリート貯蔵・運搬全般		m3	107	13,860	1,483,020	0	単-1351号
	コンクリート製造		m 3	107	1,088	116,416	0	単-1352号
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.9時間	m 3	107	814.2	87,119	0	WD400400
	計						0	
	単価						1,770,229	
							0	
							17,700	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1042号	コンクリート(BP製造)	E配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	E配合		0	0	0	0	WYB01603
	コンクリート貯蔵・運搬全般		m3	107	18,020	1,928,140	0	単-1355号
	コンクリート製造		m 3	107	1,088	116,416	0	単-1356号
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.9時間	m 3	107	814.2	87,119	0	WD400400
	計						0	
	単価						2,215,349	
							0	
							22,150	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1043号	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	23,300	46,600		
	配管工			0	0	0		
			人	5	19,500	97,500		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.5	18,000	45,000		
	計					0		
						189,100		
	単価					0		
						1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1044号	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	23,300	46,600		
	配管工			0	0	0		
			人	5	19,500	97,500		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.5	18,000	45,000		
	計					0		
						189,100		
	単価					0		
						1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1045号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,180	9,180	WB824010 単-1358号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,520	3,520	WB020051 単-1359号	
	殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,162	1,162	CB227010	
	計					13,862		
	単価					13,860	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1046号	埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置	単位	m ²	数量	100	単価	5,108
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.7	18,000	12,600		
埋設型枠		m ²	105	4,744	498,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					510,800		
単価					5,108	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1047号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	1,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	23,300	23,300		
普通作業員			人	3.2	18,000	57,600		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m 3	6.05	18,600	112,530		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,370		
計						195,800		
単価						1,958	円/m 2	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1048号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
特殊作業員		人	4	20,700	82,800			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,612	144,180	単一1360号		
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					476,900			
単価					47,690	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1049号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	24,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950		
	特殊作業員		人	2	20,700	41,400		
	普通作業員		人	5	18,000	90,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	8	9,612	76,896	単-1360号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		54		
	計					243,300		
	単価					24,330	円/台	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1050号	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1		5,845
	電力料		k w H	153.6	13.12	2,015		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日	1	3,830	3,830		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,845		
	単価					5,845	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1052号	排水管設置	φ200	単位	m	数量	232	単価	1,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,300	23,300			
特殊作業員		人	1	20,700	20,700			
普通作業員		人	2	18,000	36,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	6	9,612	57,672	単-1361号		
配管損料	φ200 3ヶ月未満	m	232	533	123,656	WYB00070		
計					261,328			
単価					1,126			
					1,126	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1053号	排水管撤去	φ200	単位	m	数量	232	単価	296.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.5	23,300	11,650			
		人	0.5	23,300	11,650			
特殊作業員			0.5	20,700	10,350			
		人	0.5	20,700	10,350			
普通作業員			1	18,000	18,000			
		人	1	18,000	18,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		3	9,612	28,836			
		時間	3	9,612	28,836		単-1361号	
計					68,836			
					68,836			
単価					296.7			
					296.7		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1054号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
特殊作業員		人	4	20,700	82,800			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,612	144,180	単一1362号		
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					476,900			
単価					47,690	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1055号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	24,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	2	20,700	41,400			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	8	9,612	76,896	単一1362号		
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					243,300			
単価					24,330	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1056号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	23,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	153.6	13.12	2,015		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日	1	21,100	21,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						23,120		
単価						23,120	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1057号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	50,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	528	13.12	6,927			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	43,400	43,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					50,330			
単価					50,330	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1058号	排水管設置	φ200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	1	23,300	23,300		
	普通作業員		人	1	20,700	20,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0	0	0		
	配管損料	φ200 3ヶ月未満	時間	6	9,612	57,672		単-1363号
			m	232	533	123,656		WYB00106
	計					0		
	単価					261,328		
						0		
						1,126		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1059号	排水管撤去	φ200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.5	23,300	11,650		
	普通作業員		人	0.5	20,700	10,350		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0	0	0		
			時間	3	9,612	28,836		単-1363号
	計					0		
	単価					68,836		
						0		
						296.7		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1060号	覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m ² 以下）	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	7,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準(1.0)	m ²	100	4,483	448,300	WB251991 単-1364号	
	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準(1.0)	m ²	100	2,770	277,000	WB251992 単-1365号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					725,300		
	単価					7,253	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1061号	覆工板賃料等		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 冠水対策工	鋼製 補強型		0	0	0		WYB00147
			m 2	93	3,402	316,386		
	覆工板	修理費及び損耗費		0	0	0		
			m 2	93	1,350	125,550		
	H形鋼 冠水対策工	H400 山留材		0	0	0		WYB00146
			t	14.04	12,210	171,428		
	H形鋼 (修理費及び損耗費)	H400 山留材		0	0	0		
			t	14.04	7,600	106,704		
	等辺山形鋼 (中古品)	6×75×75 (中古品使用、スクラップ含む)		0	0	0		
			t	0.35	47,600	16,660		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	60	172	10,320		
	計					0		
						747,048		
	単価					0		
						8,032	円/m2	

参考資料（2）

単-1063号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB00525	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1366号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB00526	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1367号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB00527	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1368号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB00528	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1369号	
計							463,317,580		
							463,317,580		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1064号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00737	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1370号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00739	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1371号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1065号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1,000	単価	11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 バラ	t	251	8,500	2,133,500		
細骨材		5~0mm	t	814	3,850	3,133,900		
粗骨材		20~5mm	t	748	3,900	2,917,200		
粗骨材		40~20mm	t	499	3,900	1,946,100		
AE減水剤		標準型	k g	2,510	392	983,920		
						11,114,620		
計						11,114,620		
単価						11,110		
						11,110	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1066号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	0.877	7,665	6,722	単-1372号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,722		
	単価					672.2	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1067号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
細骨材		5~0mm	t	719	3,850	2,768,150		
粗骨材		20~5mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		40~20mm	t	658	3,900	2,566,200		
混和材		遅延型AE減水剤	kg	688	294	202,272		
混和材		AE剤	kg	33	710	23,430		
						13,626,252		
						13,626,252		
						13,620		
						13,620	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1068号	コンクリート(BP製造)	C2-P配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	C2-P配合		0	0	0	WYB01659	
	コンクリート貯蔵・運搬全般		m3	103	13,860	1,427,580	単-1373号	
	コンクリート製造		m 3	103	1,088	112,064	単-1374号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.9時間	m 3	103	814.2	83,862	単-1375号	
	計					0		
	単価					1,693,772		
						0		
						16,930	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1069号	キヤットウオーク設置（下流）	有 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	m	数量	100	単価	28,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.53	22,700	261,731			
とび工		人	46.13	23,300	1,074,829			
溶接工		人	23.07	24,600	567,522			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	103.8	9,435	979,353	単-1211号		
諸雑費（まるめ）		式	1		565			
計					2,884,000			
単価					28,840	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1070号	キヤットウオーク損料		単位	m	数量	1.5	単価	74,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キヤットウオーク材料・製作費			1		111,473		
			式	1		111,473		
	幅木			1.5	60.7	91		
			m	1.5	60.7	91		
	計					111,564		
						111,564		
	単価					74,370		
						74,370	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1071号	仮設階段（乗入部）設置	単位	m	数量	100	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			11.5	22,700	261,050	
		人		11.5	22,700	261,050	
	とび工			19.5	23,300	454,350	
		人		19.5	23,300	454,350	
	普通作業員			24	18,000	432,000	
		人		24	18,000	432,000	
	計					1,147,400	
	単価					11,470	
						11,470	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1073号	下流面縦階段設置	単位	m	数量	100	単価	12,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	12	22,700	272,400		
とび工		人	26.5	23,300	617,450		
普通作業員		人	18	18,000	324,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		150		
計					1,214,000		
単価					12,140	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1074号	左右岸縦階段材料費	単位	m	数量	100	単価	7,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ損料	φ48.6*2.4 STK500		m	742	197	146,174	
			m	742	197	146,174	
ジョイント損料			個	116	82	9,512	
			個	116	82	9,512	
クランプ損料			個	299	85	25,415	
			個	299	85	25,415	
自在ステップ損料	250*600		枚	390	1,465	571,350	
			枚	390	1,465	571,350	
計						752,451	
						752,451	
単価						7,524	
						7,524	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1075号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800		42,350	
軽油	1・2号 ローリー	L	112	83.5	9,352			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,500	12,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					42,350			
単価					42,350	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1076号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計					25,180		
	単価					25,180	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1077号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	1	単価	68
放流管引込用構台左岸						1		68
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100			184	0.32	58	
				本・日	184	0.32	58	
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100			1	10	10	
				本	1	10	10	
計							68	
							68	
単価							68	円/本

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1078号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	1	単価	187
放流管引込用構台左岸						1		187
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000			184	0.87	160	
				本・日	184	0.87	160	
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000			1	27	27	
				本	1	27	27	
計							187	
							187	
単価							187	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1079号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	1	単価	311
放流管引込用構台左岸						1		311
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000			184	1.45	266	
				本・日	184	1.45	266	
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000			1	45	45	
				本	1	45	45	
計							311	
							311	
単価							311	円/本

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1080号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	79
放流管引込用構台左岸						1		79
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クランプ賃料		直交 φ48.6用			184	0.36	66	
				個・日	184	0.36	66	
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用			1	13.5	13	
				個	1	13.5	13	
計							79	
							79	
単価							79	円/個

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1081号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線ジョイント賃料	φ48.6用		184	0.32	58			
		個・日	184	0.32	58			
直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		1	14	14			
		個	1	14	14			
計					72			
単価					72			
					72		円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1082号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計						25,180	
	単価						25,180	円/t

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1083号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計						25,180	
	単価						25,180	円/t

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1084号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
						14,001,120		
						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-1085号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,190	37,911,090	WYB01191	
				日	511	74,190	37,911,090	単-1377号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01218	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1378号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01219	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1379号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB01220	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1380号	
計							463,174,500		
単価							463,174,500		
							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1086号	コンクリート製造		単位	m ³	数量		424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB01173		
			日	507	83,370	42,268,590	単-1381号		
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB01175		
			日	507	591,300	299,789,100	単-1382号		
	計					342,057,690			
	単価					806			
						806	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1087号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 1.3km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量		10	単価	774.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³							
			時間	1.01	7,665	7,741	単-1276号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					7,741			
	単価					774.1	円/m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1088号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.15	20,800	3,120			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	4,390	4,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,519			
単価					9,519	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1089号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1	9,002.5	9,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,002		
	単価					9,002	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1090号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	無筋CON	m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1091号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	26,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		屋間 人力施工 制約無	m 3	1	26,530	26,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,530		
単価						26,530	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1092号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 H形鋼350型 162日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	12,960	12,960		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,960		
	単価					12,960	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1093号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台左岸						1		61	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100		0	0	0			
			本・日	162	0.32	51			
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100		0	0	0			
			本	1	10	10			
計						0			
						61			
単価						0			
						61	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1094号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台左岸						1		167	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000		0	0	0			
			本・日	162	0.87	140			
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000		0	0	0			
			本	1	27	27			
計						0			
						167			
単価						0			
						167	円/本		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1095号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台左岸						1	279		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000			0	0	0		
				本・日	162	1.45	234		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000			0	0	0		
				本	1	45	45		
計							0		
							279		
単価							0		
							279	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1096号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台左岸						1	71		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ48.6用			0	0	0		
				個・日	162	0.36	58		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用			0	0	0		
				個	1	13.5	13		
計							0		
							71		
単価							0		
							71	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1097号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線ジョイント賃料	φ48.6用		0	0	0			
		個・日	162	0.32	51			
直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		0	0	0			
		個	1	14	14			
計					0			
					65			
単価					0			
					65		円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1098号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 162日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	12,960	12,960		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,960		
	単価					12,960	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1099号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 162日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	12,960	12,960		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,960		
	単価					12,960	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1100号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40~20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20~5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5~0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1101号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00236	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1383号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00237	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1384号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00238	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1385号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00239	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1386号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1102号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB00890	
			日	507	84,720	42,953,040	単-1387号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	0	0	0	WYB00892	
			日	507	603,600	306,025,200	単-1388号	
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1103号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 1.3km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	774.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.01	7,665	7,741	単-1283号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,741		
	単価					774.1	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1104号	アンカー削孔	8時間 有	単位	m	数量	100	単価	2,892
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	6	20,700	124,200			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ22mm×3.0m（超大口）	本	1	12,600	12,600			
ビット	φ38mm（超大口）	個	1	6,860	6,860			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m ³ /min	日	3	5,756	17,268	単-1389号		
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					289,200			
単価					2,892	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1105号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	14,325	14,325			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						25,710		
単価						25,710	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1106号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	1	単価	71	
放流管引込用構台右岸						1		71	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100			191	0.32	61		
				本・日	191	0.32	61		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100			1	10	10		
				本	1	10	10		
計							71		
							71		
単価							71	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1107号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×2000	単位	本	数量	1	単価	128	
放流管引込用構台右岸						1		128	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×2000			191	0.58	110		
				本・日	191	0.58	110		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×2000			1	18	18		
				本	1	18	18		
計							128		
							128		
単価							128	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1108号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	1	単価	193	
放流管引込用構台右岸						1		193	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000		191	0.87	166			
			本・日	191	0.87	166			
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000		1	27	27			
			本	1	27	27			
計						193			
						193			
単価						193			
						193	円/本		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1109号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×4000	単位	本	数量	1	単価	257	
放流管引込用構台右岸						1		257	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×4000		191	1.16	221			
			本・日	191	1.16	221			
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×4000		1	36	36			
			本	1	36	36			
計						257			
						257			
単価						257			
						257	円/本		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1110号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	1	単価	321	
放流管引込用構台右岸						1		321	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000			191	1.45	276		
				本・日	191	1.45	276		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000			1	45	45		
				本	1	45	45		
計							321		
							321		
単価							321	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1111号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	81	
放流管引込用構台右岸						1		81	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ48.6用			191	0.36	68		
				個・日	191	0.36	68		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用			1	13.5	13		
				個	1	13.5	13		
計							81		
							81		
単価							81	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1112号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線ジョイント賃料	φ48.6用		191	0.32	61		
			個・日	191	0.32	61		
	直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		1	14	14		
			個	1	14	14		
	計					75		
	単価					75		
						75	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1113号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1114号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1115号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
						14,001,120		
						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-1116号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,190	37,911,090	WYB01242	
				日	511	74,190	37,911,090	単-1390号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB01243	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1391号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB01244	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1392号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB01245	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1393号	
計							463,174,500		
単価							463,174,500		
							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1117号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB01199	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1394号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB01201	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1395号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1118号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 163日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	13,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	13,040	13,040		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,040		
	単価					13,040	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1119号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100		0	0	0		
			本・日	163	0.32	52		
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×1100		0	0	0		
			本	1	10	10		
	計					0		
						62		
	単価					0		
						62		円/本

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1120号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×2000	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×2000		0	0	0		
			本・日	163	0.58	94		
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×2000		0	0	0		
			本	1	18	18		
	計					0		
						112		
	単価					0		
						112		円/本

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1121号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		168	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000		0	0	0			
			本・日	163	0.87	141			
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×3000		0	0	0			
			本	1	27	27			
	計					0			
						168			
	単価					0			
						168	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1122号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		225	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×4000		0	0	0			
			本・日	163	1.16	189			
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×4000		0	0	0			
			本	1	36	36			
	計					0			
						225			
	単価					0			
						225	円/本		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1123号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台右岸						1	281		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000			0	0	0		
				本・日	163	1.45	236		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000			0	0	0		
				本	1	45	45		
計							0		
							281		
単価							0		
							281	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1124号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台右岸						1	71		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ48.6用			0	0	0		
				個・日	163	0.36	58		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用			0	0	0		
				個	1	13.5	13		
計							0		
							71		
単価							0		
							71	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1126号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 H形鋼300型 163日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	13,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	13,040	13,040		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,040		
	単価					13,040	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1127号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 163日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	13,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	13,040	13,040		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,040		
	単価					13,040	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1128号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0	0	0		
			t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	0	0	0		
			t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	0	0	0		
			t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	0	0	0		
			t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	0	0	0		
			kg	2,510	392	983,920		
計						0		
						14,001,120		
単価						0		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1129号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00241	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1396号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00242	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1397号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00243	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1398号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00244	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1399号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1130号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00911	
			日	507	84,720	42,953,040	単-1400号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00930	
			日	507	603,600	306,025,200	単-1401号	
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2	円/m ³	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1131号	軽量鋼矢板設置	LSP2型	単位	t	数量	18.3	単価	133,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			7	23,300	163,100		
			人	7	23,300	163,100		
	とび工			28	23,300	652,400		
			人	28	23,300	652,400		
	特殊作業員			21	20,700	434,700		
			人	21	20,700	434,700		
	普通作業員			21	18,000	378,000		
			人	21	18,000	378,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		7	76,400	534,800		
			日	7	76,400	534,800		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		14	17,900	250,600		
			日	14	17,900	250,600		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		32,400		
	2%		式	1		32,400		
	計					2,446,000		
						2,446,000		
	単価					133,600		
						133,600	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1133号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 65日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	24,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	7,800	7,800			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,300			
単価					24,300		円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1134号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 69日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	24,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	8,280	8,280			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,780			
単価					24,780	円／t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1135号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 79日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	25,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,480	9,480			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,980			
単価					25,980	円/t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1136号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 82日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	26,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,840	9,840			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,340			
単価					26,340	円／t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1137号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 83日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	26,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,960	9,960			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,460			
単価					26,460	円／t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1138号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 134日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	31,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	15,410	15,410			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					31,910			
単価					31,910		円／t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1139号	木矢板設置	t=45mm	単位	m3	数量	0.49	単価	267,900
						0.49		267,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.25	23,300	5,825	
				人	0.25	23,300	5,825	
とび工					1.5	23,300	34,950	
				人	1.5	23,300	34,950	
特殊作業員					1	20,700	20,700	
				人	1	20,700	20,700	
普通作業員					1	18,000	18,000	
				人	1	18,000	18,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊			0.5	76,400	38,200	
				日	0.5	76,400	38,200	
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満			0.5	17,900	8,950	
				日	0.5	17,900	8,950	
諸雑費 (率+まるめ)					1		4,675	
6%				式	1		4,675	
計							131,300	
							131,300	
単価							267,900	
							267,900	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1141号	防護網設置	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	2	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	23,300	46,600		
とび工			人	2	23,300	46,600		
普通作業員			人	4	23,300	93,200		
普通作業員			人	4	18,000	72,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%			人	4	18,000	72,000		
			式	1		4,200		
計						216,000		
単価						216,000		
						108,000		
						108,000	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1142号	防護網撤去	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	2	単価	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	23,300	23,300		
			人	1	23,300	23,300		
	とび工			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	普通作業員			2	18,000	36,000		
			人	2	18,000	36,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		3,100		
			式	1		3,100		
	計					109,000		
						109,000		
	単価					54,500		
						54,500	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1143号	鋼管柱部鞘管・アンカー設置	□-550×16.0、SD345 D41 L=2.2m	単位	箇所	数量	8	単価	43,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	特殊作業員			4	20,700	82,800		
			人	4	20,700	82,800		
	普通作業員			6	18,000	108,000		
			人	6	18,000	108,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	41,600	83,200		
			日	2	41,600	83,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		23,700		
			式	1		23,700		
	計					344,300		
						344,300		
	単価					43,030		
						43,030	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1144号	鋼管柱設置	□500×16.0	単位	箇所	数量	8	単価	49,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	特殊作業員			4	20,700	82,800		
			人	4	20,700	82,800		
	普通作業員			6	18,000	108,000		
			人	6	18,000	108,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	76,400	152,800		
			日	2	76,400	152,800		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		9,400		
	4%		式	1		9,400		
	計					399,600		
						399,600		
	単価					49,950		
						49,950	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1145号	砂充填		単位	m3	数量	13.5	単価	14,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	23,300	23,300		
			人	1	23,300	23,300		
	特殊作業員			2	20,700	41,400		
			人	2	20,700	41,400		
	普通作業員			2	18,000	36,000		
			人	2	18,000	36,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		1	76,400	76,400		
			日	1	76,400	76,400		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.28m3 (平積0.2m3)		1	5,490	5,490		
			日	1	5,490	5,490		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		15,010		
			式	1		15,010		
	計					197,600		
						197,600		
	単価					14,630		
						14,630	円/m3	

参考資料（2）

単-1146号		砂撤去	単位	m3	数量	13.5	単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	23,300	23,300		
特殊作業員			人	1	23,300	23,300		
普通作業員			人	2	20,700	41,400		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 / 分		2	20,700	41,400		
バックホウ (クローラ) [標準]			人	3	18,000	54,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		3	18,000	54,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	時間	8	3,420	27,360		
諸雑費 (率+まるめ)				8	3,420	27,360		
13%			日	1	5,490	5,490		
計			日	1	6,200	6,200		
単価			日	1	41,600	41,600		
			式	1		15,350		
						214,700		
						214,700		
						15,900		
						15,900	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1147号	アンカー削孔	8時間 有	単位	m	数量	100	単価	2,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	6	20,700	124,200			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ22mm×3.0m（超大口）	本	1	13,600	13,600			
ビット	φ38mm（超大口）	個	1	7,530	7,530			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m ³ /min	日	3	5,515	16,545	単-1402号		
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					290,100			
単価					2,901	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1148号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	98	117	11,466			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,500	15,985			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					48,260			
単価					48,260	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1149号	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	88	117	10,296			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.36	11,500	15,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,740			
単価					46,740	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1150号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	46,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800		
軽油	1・2号 ローリー	L	112	117	13,104		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	11,500	12,190		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					46,100		
単価					46,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1151号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	5,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	22,700	9,761		
配管工			人	1.6	19,000	30,400		
普通作業員			人	0.85	18,000	15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						55,470		
単価						5,547	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1152号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	4,009
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50			kg	17	89	1,513	WD600403	
アンカーボルト	W5/8		組	20	88.2	1,764	単-1403号	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		m ³	0.5	28,860	14,430	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	3.3	6,783	22,383	CB240210	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						40,090		
単価						4,009	円/基	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1153号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	22,700	68,100			
特殊作業員		人	4	20,600	82,400			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,435	141,525	単一1211号		
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					472,100			
単価					47,210	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1154号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	142.08	13.12	1,864		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1	1,360	1,360		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,224		
単価						3,224	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1155号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m					1		6,769
	電力料		k w H		266	13.12	3,489		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m	日		1	3,280	3,280		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						6,769		
	単価						6,769	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1156号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,250
	電力料		k w H		38	13.12	498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		1	752	752		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						1,250		
	単価						1,250	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1157号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m	日	1		16,510	
			単位	日	数量	単価	金額
	電力料			900	13.12	11,808	
			k w H	900	13.12	11,808	
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m	日	1	4,700	4,700	
			日	1	4,700	4,700	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					16,510	
						16,510	
	単価					16,510	円/日
						16,510	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1158号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		704
	電力料		k w H	22.4	13.12		293		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日	1	411		411		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						704		
	単価						704	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1159号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1	977	
	電力料		k w H	26.6	13.12		348		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日	1	629		629		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						977		
	単価						977	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1160号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,335
	電力料		k w H	38	13.12		498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	837		837		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,335		
	単価						1,335	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1161号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m					1		3,384
	電力料		k w H		161.16	13.12	2,114		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日		1	1,270	1,270		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						3,384		
	単価						3,384	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1162号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,283
	電力料		k w H		38	13.12	498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		1	785	785		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						1,283		
	単価						1,283	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1163号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	単位	供用日	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		20m3	供用日	1	869	869			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						869			
単価						869	円／供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1164号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		10m3	供用日	1	488	488			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						488			
単価						488	円／供用日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1165号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	8.93	13.12	117			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	225	225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					342			
単価					342	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1166号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日			1		6,210
	電力料		k w H	247	13.12		3,240		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,970		2,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						6,210		
	単価						6,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1168号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	単位	日	数量	1	単価	181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	3.473	13.12	45			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1	136	136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					181			
単価					181	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1170号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	10,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	528	13.12	6,927			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	3,630	3,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,560			
単価					10,560		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1171号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	105.6	13.12	1,385			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,645			
単価					2,645	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1172号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	10	単価	3,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.28	22,700	6,356		
配管工			人	1.2	19,000	22,800		
普通作業員			人	0.55	18,000	9,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						39,060		
単価						3,906	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1173号	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	11	89	979	WD600403		
アンカーボルト	W5/8	組	20	88.2	1,764	単-1404号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.4	28,860	11,544	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3	6,783	20,349	CB240210		
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					34,640			
単価					3,464	円/基		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1174号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	5,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	22,700	9,761		
配管工			人	1.6	19,000	30,400		
普通作業員			人	0.85	18,000	15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						55,470		
単価						5,547	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1175号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	4,009
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50			kg	17	89	1,513	WD600403	
アンカーボルト	W5/8		組	20	88.2	1,764	単-1404号	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		m ³	0.5	28,860	14,430	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	3.3	6,783	22,383	CB240210	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						40,090		
単価						4,009	円/基	

参考資料（2）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000002000
単-1176号	斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.53無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	20,560			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
斜面部配管架台鋼材費		100mm	式	1		29,221	WD600401 単-1405号				
土木一般世話役			人	0.7	22,700	15,890					
溶接工			人	1	24,600	24,600					
特殊作業員			人	1.2	20,600	24,720					
普通作業員			人	1.6	18,000	28,800					
アンカー削孔		8時間 0.53無 有 0.57無	m	28	2,875	80,500	WD600500 単-1406号				
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,869					
計						205,600					
単価						20,560	円/基				

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1177号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	22,700	68,100			
特殊作業員		人	4	20,600	82,400			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,435	141,525	単-1407号		
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					472,100			
単価					47,210	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1178号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	142.08	13.12	1,864			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1	1,360	1,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,224			
単価					3,224	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1179号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m	単位	日	数量	1	単価	6,769
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	266	13.12	3,489			
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m	日	1	3,280	3,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,769			
単価					6,769	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1180号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,250
	電力料		k w H	38	13.12		498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	752		752		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,250		
	単価						1,250	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1181号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m			0		0	0
			単位	日	数量	単価	金額	摘要
	電力料				0	0	0	
			k w H		900	13.12	11,808	
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m			0	0	0	
			日		1	4,700	4,700	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		2	
	計						0	
							16,510	
	単価						0	
							16,510	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1182号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		704
	電力料		k w H	22.4	13.12		293		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日	1	411		411		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						704		
	単価						704	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1183号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		977
	電力料		kwh		26.6	13.12	348		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		1	629	629		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						977		
	単価						977	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1184号	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日			
					1	1,335
電力料		k w H	38	13.12	498	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	837	837	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,335	
単価					1,335	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1185号	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日		1	3,384
電力料		kwh	161.16	13.12	2,114	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日	1	1,270	1,270	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,384	
単価					3,384	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1186号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,283
	電力料		k w H		38	13.12	498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		1	785	785		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						1,283		
	単価						1,283	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1187号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	28.6	13.12	375			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	日	1	1,850	1,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,225			
単価					2,225	円/日		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1189号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	単位	供用日	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	供用日	1	869	869			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					869			
	単価					869	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1190号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3	供用日	1	488	488			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					488			
	単価					488	円/供用日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1191号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	8.93	13.12	117			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	225	225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					342			
単価					342	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1196号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	10,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	528	13.12	6,927			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	3,630	3,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,560			
単価					10,560	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1197号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	105.6	13.12	1,385			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,645			
単価					2,645	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1198号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	単価	3,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	23,300	5,825		
配管工			人	1	19,500	19,500		
普通作業員			人	0.45	18,000	8,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						33,430		
単価						3,343	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1200号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	単価	4,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.35	23,300	8,155		
配管工			人	1.4	19,500	27,300		
普通作業員			人	0.7	18,000	12,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						48,060		
単価						4,806	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1201号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
特殊作業員		人	4	20,700	82,800			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,537	143,055	単-1408号		
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					475,800			
単価					47,580	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1204号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	81	98.2	7,954		13,840
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1.71	3,440	5,882		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					13,840		
	単価					13,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1205号	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	36	98.2	3,535		7,912
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.71	2,560	4,377		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,912		
	単価					7,912	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1206号	ホイールローダ運転		単位	日	数量	1	単価	22,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.8	18,500	14,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	15	98.2	1,473			
ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕	山積0.34m3	日	1.58	3,830	6,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					22,330			
単価					22,330	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1207号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	45,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	98	92.5	9,065			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,500	15,985			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					45,850			
単価					45,850	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1208号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	111	1,110			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,722			
単価					9,722	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1209号	坑内照明	トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 18日	単位	m	数量	100	単価	4,531
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光ランプ（直管形）	F L R - 4 0 （ラピッドスタート形）	個	20	290	5,800			
照明器具（坑内照明用）	4 0 W 蛍光灯 防湿・防雨型	個	20	1,480	29,600			
6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V - R （S V） 5 . 5 m m 2 3 心	m	100	21.8	2,180			
トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	個	50	600	30,000			
一般用ケーブル受皿	1 5 R ポリエチレン	個	50	180	9,000			
アンカーボルト	M 1 0	個	100	52	5,200			
アンカーボルト	M 8	個	40	43	1,720			
電工		人	19.05	19,400	369,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					453,100			
単価					4,531	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1210号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	単位	日	数量	1	単価	3,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	17.5	83.5	1,461			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	日	1	2,470	2,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,931			
単価					3,931	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1211号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1212号	アンカー削孔	8時間 0.53無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
特殊作業員		人	6	20,600	123,600			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ22mm×3.0m（超大口）	本	1	13,600	13,600			
ビット	φ38mm（超大口）	個	1	7,530	7,530			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m ³ /min	日	3	5,155	15,465		単-1409号	
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					287,500			
単価					2,875		円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1213号	散水（工事用道路維持補修）	24時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	km・月	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	24	6,374	152,976	単-1410号
	諸雑費（まるめ）		式	1		24	
	計					153,000	
	単価					153,000	円/km・月

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1214号	散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）	42時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	km・月	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	42	6,374	267,708	単-1410号
	諸雑費（まるめ）		式	1		92	
	計					267,800	
	単価					267,800	円/km・月

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1215号	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	22,700	113,500		
	特殊作業員		人	25	20,600	515,000		
	普通作業員		人	26	18,000	468,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,543	34,172		単-1411号
	諸雑費（まるめ）		式	1		354		
	計					1,133,000		
	単価					11,330		円/m ²

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1216号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第2次) 10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	20,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		105	83.5	8,767		
			L	105	83.5	8,767		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型(第2次) 10.5~11.0m3/min		1	11,900	11,900		
			日	1	11,900	11,900		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						20,670		
						20,670		
単価						20,670	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1217号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 (第2次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	6,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		23	83.5	1,920		
			L	23	83.5	1,920		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]		排ガス対策型(第2次) 20/25kVA		1	4,970	4,970		
			日	1	4,970	4,970		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,890		
						6,890		
単価						6,890	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1218号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1219号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
(労務)								
特殊作業員					1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
普通作業員					1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
(機械付)								
特殊作業員					1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
普通作業員					0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
諸雑費(まるめ)					1		25	
					1		25	
計							141,300	
							141,300	
単価							141,300	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1220号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1221号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m 3	数量	360,545	単価	463.2	
							360,545	463.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転		1-1種			360,545	463.3	167,040,498	WYB00865	
				m 3	360,545	463.3	167,040,498	単-1412号	
計							167,040,498		
単価							463.2		
							463.2	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1222号	コンクリート打設	1-1種	単位	m 3	数量	360,545	単価	2,150	
							360,545	2,150	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		1-1種			455	1,703,000	774,865,000	WYB01113	
				日	455	1,703,000	774,865,000	単-1413号	
コンクリートバケット1.5m3		1-1種			1,070.9	301.8	323,197	WYB01290	
				m 3	1,070.9	301.8	323,197	単-1414号	
計							775,188,197		
単価							775,188,197		
							2,150		
							2,150	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1223号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m 3	数量	799.5	単価	749	
						799.5		749	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		堤体 1-1・1-2種			680.3	745.5	507,163	WYB01293	
				m 3	680.3	745.5	507,163	単-1415号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種			119.2	769.1	91,676	WYB01295	
				m 3	119.2	769.1	91,676	単-1416号	
計							598,839		
単価							598,839		
							749		
							749	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1224号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m 3	数量	70.1	単価	2,034	
						70.1		2,034	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
10tハイダンプトラック運転		1-2種、2-1種			1	142,600	142,600	WYB01298	
				日	1	142,600	142,600	単-1417号	
計							142,600		
単価							142,600		
							2,034		
							2,034	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1225号	コンクリート打設	1-2種	単位	m ³	数量	9	単価	1,606	
							9	1,606	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転		150t 1-2, 2-1種			9	1,528	13,752	WYB01328	
				m ³	9	1,528	13,752	単-1418号	
コンクリートバケット1.5m ³		1-2種			9	78.31	704	WYB01334	
				m ³	9	78.31	704	単-1419号	
計							14,456		
							14,456		
単価							1,606		
							1,606	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1226号	コンクリート締固め	1-2種	単位	m ³	数量	799.5	単価	706.3	
							799.5	706.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		堤体 1-1・1-2種			680.3	745.5	507,163	WYB01337	
				m ³	680.3	745.5	507,163	単-1420号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種			119.2	482.8	57,549	WYB01352	
				m ³	119.2	482.8	57,549	単-1421号	
計							564,712		
							564,712		
単価							706.3		
							706.3	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1227号	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	118	13.12	1,548			41,850
工事用高压洗浄機（電動式）損料	ノズル径1／2インチ22kW	日	1	40,300	40,300			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計								41,850
単価								41,850 円／日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1228号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	9,723
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.19	18,000	3,420			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	5,510	5,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,723			
単価					9,723	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1229号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						0		
単価						38,690	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1230号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1231号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.34	255	341		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst		0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1232号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称						金額	摘要		
		1-1種			0	0		WYB01502	
			m 3		360,545	463.3		167,040,498 単-1422号	
	計					0			
						167,040,498			
	単価					0			
						463.2		円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1233号	コンクリート打設	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称						金額	摘要		
		1-1種			0	0		WYB01512	
			日		455	1,703,000		774,865,000 単-1423号	
	コンクリートバケット1.5m3	1-1種			0	0		WYB01516	
			m 3		1,070.9	274.9		294,390 単-1424号	
	計					0			
						775,159,390			
	単価					0			
						2,149		円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1234号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						799.5	752.3		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		堤体 1-1・1-2種			0	0	0	WYB01519	
				m ³	680.3	749.3	509,748	単-1425号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種			0	0	0	WYB01521	
				m ³	119.2	769.7	91,748	単-1426号	
計							0		
							601,496		
単価							0		
							752.3	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1235号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						70.1	1,897		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
10tハイダンプトラック運転		1-2種、2-1種			0	0	0	WYB01524	
				日	1	133,000	133,000	単-1427号	
計							0		
							133,000		
単価							0		
							1,897	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1236号	コンクリート打設	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン運転	150t	1-2, 2-1種		0	0	0	WYB01528
			m ³	9	1,450	13,050		単-1428号
	コンクリートバケット1.5m ³	1-2種		0	0	0		WYB01534
			m ³	9	55.53	499		単-1429号
	計					0		
						13,549		
	単価					0		
						1,505		円/m ³

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1237号	コンクリート締固め	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート機械締固め	堤体	1-1・1-2種		0	0	0	WYB01537
			m ³	680.3	749.3	509,748		単-1430号
	コンクリート人力締固め	堤体	1-1・1-2種		0	0	0	WYB01539
			m ³	119.2	483.3	57,609		単-1431号
	計					0		
						567,357		
	単価					0		
						709.6		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1238号	スライム回転機運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,055
運転手（一般）				0	0	0		
			人	0.19	18,000	3,420		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	1.5	83.5	125		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分		0	0	0		
			時間	1	5,510	5,510		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						9,055		
	単価					0		
						9,055	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1239号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1240号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費（まるめ）				1		25	
					1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1241号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1243号	コンクリート打設	2-1種	単位	m 3	数量	58,869	単価	1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		58,869	1,528	89,951,832	WYB01396	
			m 3	58,869	1,528	89,951,832	単-1433号	
	コンクリートバケット3.0m3	2-1・2-2種		44,833	161.8	7,253,979	WYB01402	
			m 3	44,833	161.8	7,253,979	単-1434号	
	コンクリートバケット1.5m3	2-1種		14,036	78.31	1,099,159	WYB01404	
			m 3	14,036	78.31	1,099,159	単-1435号	
	計					98,304,970		
	単価					1,669		
						1,669	円/m 3	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1244号	コンクリート締固め	2-1種	単位	m ³	数量	281.3	単価	1,340
名称						金額	摘要	
		減勢工 2-1種			166.8	1,527	254,703	WYB01407
			m ³		166.8	1,527	254,703	単-1436号
		減勢工 2-1種			114.5	1,069	122,400	WYB01409
			m ³		114.5	1,069	122,400	単-1437号
	計						377,103	
							377,103	
	単価						1,340	
							1,340	円/m ³

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1245号	コンクリート運搬	3-1種	単位	m ³	数量	51.2	単価	1,361
名称						金額	摘要	
		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km			51.2	1,362	69,734	WD400400
		その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間			51.2	1,362	69,734	単-1438号
			m ³		51.2	1,362	69,734	
	計						69,734	
							69,734	
	単価						1,361	
							1,361	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1246号	コンクリート打設締め	3-1種	単位	m ³	数量	153.5	単価	2,235
名称						金額	摘要	
					1	343,100		2,235
			日		1	343,100		2,235
						343,100		2,235
						343,100		2,235
						2,235		2,235
						2,235	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1247号	コンクリート運搬	3-2	単位	m ³	数量	51.2	単価	1,361
名称						金額	摘要	
					51.2	1,362		1,361
			m ³		51.2	1,362		1,361
						69,734		1,361
						69,734		1,361
						69,734		1,361
						1,361		1,361
						1,361	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1248号	コンクリート打設締め	3-2種	単位	m ³	数量	153.5	単価	2,235
名称						金額	摘要	
					1	343,100		2,235
			日		1	343,100		2,235
						343,100		2,235
						343,100		2,235
						2,235		2,235
						2,235	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1249号	コンクリート運搬	3-3種	単位	m ³	数量	51.2	単価	1,361
名称						金額	摘要	
					51.2	1,362		1,361
			m ³		51.2	1,362		1,361
						69,734		1,361
						69,734		1,361
						69,734		1,361
						1,361		1,361
						1,361	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1250号	コンクリート打設締固め	3-3種	単位	m ³	数量	153.5	単価	2,235
						153.5		2,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車打設締固め			1	343,100	343,100	WYB01423	
			日	1	343,100	343,100	単-1442号	
	計					343,100		
	単価					343,100		
						2,235		
						2,235	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1251号	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	118	13.12	1,548		61,150	
工事用高压洗浄機（電動式）損料 減勢工	ノズル径1/2インチ22kW	日	1	59,600	59,600			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						61,150		
単価						61,150	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1252号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.23	18,000	4,140			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	8,320	8,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					13,260			
単価					13,260	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1253号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						0		
単価						38,690	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1254号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1255号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	0	0	0		
			kg	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1256号	コンクリート運搬	2-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0
					70.1			1,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01497		
		日	1	133,000	133,000	単-1443号		
計					0			
単価					133,000			
					0			
					1,897	円/m 3		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1257号	コンクリート打設	2-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		0	0	0	WYB01542	
			m 3	58,869	1,450	85,360,050	単-1444号	
	コンクリートバケット3.0m3	2-1・2-2種		0	0	0	WYB01548	
			m 3	44,833	132.6	5,944,855	単-1445号	
	コンクリートバケット1.5m3	2-1種		0	0	0	WYB01550	
			m 3	14,036	55.53	779,419	単-1446号	
	計					0		
						92,084,324		
	単価					0		
						1,564	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1258号	コンクリート締固め	2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種		0	0	0	WYB01553		
			m ³	166.8	1,669	278,389	単-1447号		
	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種		0	0	0	WYB01555		
			m ³	114.5	1,061	121,484	単-1448号		
	計					0			
	単価					399,873			
						0			
						1,421	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1259号	コンクリート運搬	3-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間		0	0	0	WD400400		
			m ³	51.2	1,340	68,608	単-1449号		
	計					0			
	単価					68,608			
						0			
						1,340	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1260号	コンクリート打設締め	3-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						153.5	2,577		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設締め					0	0	0	WYB01559	
				日	1	395,700	395,700	単-1450号	
計							0		
							395,700		
単価							0		
							2,577	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1261号	コンクリート運搬	3-2	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						51.2	1,340		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間			0	0	0	WD400400	
				m ³	51.2	1,340	68,608	単-1449号	
計							0		
							68,608		
単価							0		
							1,340	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1262号	コンクリート打設締め	3-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						153.5	2,577		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設締め					0	0	0	WYB01564	
				日	1	395,700	395,700	単-1451号	
計							0		
							395,700		
単価							0		
							2,577	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1263号	コンクリート運搬	3-3種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						51.2	1,340		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間			0	0	0	WD400400	
				m ³	51.2	1,340	68,608	単-1452号	
計							0		
							68,608		
単価							0		
							1,340	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1265号	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	118	13.12	1,548		53,150
工事用高压洗浄機（電動式）損料 減勢工		ノズル径1/2インチ22kW	日	1	51,600	51,600		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計							53,150	
単価							53,150	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1266号	スライム回転機運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	0.23	18,000	4,140		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	1.5	83.5	125		
	スライム回収機 [自走式]	18m3/分		0	0	0		
			時間	1	8,320	8,320		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						12,590		
	単価					0		
						12,590	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1267号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.14	20,800	2,912			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	4,570	4,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,491			
単価					9,491	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1268号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.16	20,800	3,328		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	22,700	454		
軽油	1・2号 ローリー		L	10	83.5	835		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		時間	1	4,570	4,570		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,907		
単価						9,907	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1269号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	46.72	83.5	3,901			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,421			
単価					8,421	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1270号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(機械付)							
	土木一般世話役		人	1	23,551	23,551		
	(労務)							
	機械工		人	0.99	51,151	50,639		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					74,190		
	単価					74,190		
						74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1271号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1272号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					80,210		
						80,210		
	単価					80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1273号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1274号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00814	
			日	1	37,470	37,470	単-1454号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1275号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00816	
			日	1	141,300	141,300	単-1455号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00827	
			日	1	1,536	1,536	単-1456号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1276号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1277号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0 0.99	0 24,260	0 24,017		
(労務)								
機械工			人	0 1	0 52,776	0 52,776		
諸雑費(まるめ)			式	0 1		0 7		
計						0 76,800		
単価						0 76,800		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1278号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1279号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
		人		1	44,025	44,025	
普通作業員				0	0	0	
		人		1	38,685	38,685	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		0	
計						0	
						82,710	
単価						0	
						82,710	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1280号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1281号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00837	
			日	1	38,690	38,690	単-1457号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,739	43,739		
	電力料			0	0	0		
			k w H	175.08	13.12	2,297		
	計					0		
						84,726		
	単価					0		
						84,720	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1282号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00875	
			日	1	145,700	145,700	単-1458号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00876	
			日	1	1,574	1,574	単-1459号	
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1283号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1284号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(機械付)							
	土木一般世話役			0.99	23,551	23,315		
			人	0.99	23,551	23,315		
	(労務)							
	機械工			1	51,151	51,151		
			人	1	51,151	51,151		
	諸雑費(まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					74,470		
						74,470		
	単価					74,470		
						74,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1285号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592		
			日	1	610,592	610,592		
	電力料			230.1	13.12	3,018		
			k w H	230.1	13.12	3,018		
	計					613,610		
						613,610		
	単価					613,600		
						613,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1286号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1287号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			401.65	13.12	5,269		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					139,531		
						139,531		
	単価					139,500		
						139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1288号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00839	
			日	1	37,470	37,470	単-1460号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1289号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00841	
			日	1	141,300	141,300	単-1461号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00842	
			日	1	1,536	1,536	単-1462号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1290号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0.99	23,551	23,315	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				1	51,151	51,151	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				1		4	
		式		1		4	
計						74,470	
						74,470	
単価						74,470	円/日
						74,470	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1291号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592		
			日	1	610,592	610,592		
	電力料			230.1	13.12	3,018		
			k w H	230.1	13.12	3,018		
	計					613,610		
						613,610		
	単価					613,600		
						613,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1292号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1293号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			401.65	13.12	5,269		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					139,531		
						139,531		
	単価					139,500		
						139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1294号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00845	
			日	1	37,470	37,470	単-1463号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1295号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00847	
			日	1	141,300	141,300	単-1464号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00848	
			日	1	1,536	1,536	単-1465号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1296号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0.99	23,551	23,315	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				1	51,151	51,151	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				1		4	
		式		1		4	
計						74,470	
						74,470	
単価						74,470	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1297号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1298号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1299号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1300号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB01308	
			日	1	37,470	37,470	単-1466号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1301号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300	1	591,300			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
	コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,300		141,300	WYB01310				
				日	1	141,300		141,300	単-1467号				
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		日	1	430,085		430,085					
				日	1	430,085		430,085					
	電力料				1,406.6	13.12		18,454					
				k w H	1,406.6	13.12		18,454					
	油脂類	バッチャープラント		日	1	1,536		1,536	WYB01311				
				日	1	1,536		1,536	単-1468号				
	計							591,375					
								591,375					
	単価							591,300					
								591,300	円/日				

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1302号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0.99	23,551	23,315	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				1	51,151	51,151	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				1		4	
		式		1		4	
計						74,470	
						74,470	
単価						74,470	円/日
						74,470	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1303号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1304号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1305号	骨材運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
		日	1	134,262	134,262		
電力料			401.65	13.12	5,269		
		k w H	401.65	13.12	5,269		
計					139,531		
					139,531		
単価					139,500		
					139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1306号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00851	
			日	1	37,470	37,470	単-1469号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1307号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00853	
			日	1	141,300	141,300	単-1470号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00854	
			日	1	1,536	1,536	単-1471号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1308号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役		人	1	23,551	23,551		
(労務)							
機械工		人	0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
							0
計					74,190		
							74,190
単価					74,190		
							74,190 円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1309号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592		
			日	1	610,592	610,592		
	電力料			230.1	13.12	3,018		
			k w H	230.1	13.12	3,018		
	計					613,610		
						613,610		
	単価					613,600		
						613,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1310号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1311号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1312号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00857	
			日	1	37,470	37,470	単-1472号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1313号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300	
							1	591,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート製造設備運転(労務)				1	141,300	141,300	WYB00859		
			日	1	141,300	141,300	単-1473号		
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085			
			日	1	430,085	430,085			
電力料				1,406.6	13.12	18,454			
			k w H	1,406.6	13.12	18,454			
油脂類		バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00860		
			日	1	1,536	1,536	単-1474号		
計						591,375			
						591,375			
単価						591,300			
						591,300	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1314号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0.99	23,551	23,315	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				1	51,151	51,151	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				1		4	
		式		1		4	
計						74,470	
						74,470	
単価						74,470	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1315号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592		
			日	1	610,592	610,592		
	電力料			230.1	13.12	3,018		
			k w H	230.1	13.12	3,018		
	計					613,610		
						613,610		
	単価					613,600		
						613,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1316号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1317号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1318号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00831	
			日	1	37,470	37,470	単-1475号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1319号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00834	
			日	1	141,300	141,300	単-1476号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00835	
			日	1	1,536	1,536	単-1477号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1320号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0.99	24,260	24,017		
(労務)								
機械工			人	1	52,776	52,776		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						76,800		
						0		
						76,800	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1321号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1322号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0	0	0	
			人	1	44,025	44,025	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	38,685	38,685	
	諸雑費(まるめ)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						82,710	
	単価					0	
						82,710	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1323号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1324号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00879		
		日	1	38,690	38,690	単-1478号		
セメント輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	43,739	43,739			
電力料			0	0	0			
		k w H	175.08	13.12	2,297			
計					0			
					84,726			
単価					0			
					84,720	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1325号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00881	
			日	1	145,700	145,700	単-1479号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00882	
			日	1	1,574	1,574	単-1480号	
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1326号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0 0.99	0 24,260	0 24,017		
(労務)								
機械工			人	0 1	0 52,776	0 52,776		
諸雑費(まるめ)			式	0 1		0 7		
計						0 76,800		
単価						0 76,800		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1327号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1328号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
			人	1	44,025	44,025	
普通作業員				0	0	0	
			人	1	38,685	38,685	
諸雑費(まるめ)				0		0	
			式	1		0	
計						0	
						82,710	
単価						0	
						82,710	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1329号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1330号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00885		
		日	1	38,690	38,690	単-1481号		
セメント輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	43,739	43,739			
電力料			0	0	0			
		k w H	175.08	13.12	2,297			
計					0			
					84,726			
単価					0			
					84,720	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1331号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00887
			日	1	145,700	145,700		単-1482号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00888
			日	1	1,574	1,574		単-1483号
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1332号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0	0	0	
		人		0.99	24,260	24,017	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		1	52,776	52,776	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		7	
計						0	
						76,800	
単価						0	
						76,800	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1333号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1334号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			0	0	0		
		人	1	44,025	44,025		
普通作業員			0	0	0		
		人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					82,710		
単価					0		
					82,710	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1335号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1336号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB01685	
			日	1	38,690	38,690	単-1484号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,739	43,739		
	電力料			0	0	0		
			k w H	175.08	13.12	2,297		
	計					0		
						84,726		
	単価					0		
						84,720	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1337号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB01687
			日	1	145,700	145,700		単-1485号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB01688
			日	1	1,574	1,574		単-1486号
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1338号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,500	3,700		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	111	1,443		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,123		
単価						8,123	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1339号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	21.6	83.5	1,803			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	日	1	2,360	2,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,163			
単価					4,163	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1340号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量	1,000	単価	11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 バラ	t	265	8,500	2,252,500		
			t	265	8,500	2,252,500		
細骨材		5~0mm	t	798	3,850	3,072,300		
			t	798	3,850	3,072,300		
粗骨材		20~5mm	t	738	3,900	2,878,200		
			t	738	3,900	2,878,200		
粗骨材		40~20mm	t	492	3,900	1,918,800		
			t	492	3,900	1,918,800		
AE減水剤		標準型	kg	2,650	392	1,038,800		
			kg	2,650	392	1,038,800		
計						11,160,600		
						11,160,600		
単価						11,160		
						11,160	円/m ³	

参考資料（3）

単-1341号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424,366	単価	1,091
							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB00789	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1487号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB00790	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1488号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB00791	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1489号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB00792	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1490号	
計							463,317,580		
							463,317,580		
単価							1,091		
							1,091	円/m 3	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1342号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00795	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1491号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00797	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1492号	
	計					342,057,690		
	単価					806		
						806	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1343号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 2km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.88時間	単位	m 3	数量	10	単価	842.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m3						
			時間	1.099	7,665	8,423	単-1372号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,423		
	単価					842.3	円/m 3	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1344号	コンクリートポンプ車運転	無標準	単位	時間	数量	1	単価	12,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,860			
単価					12,860	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1345号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日				1	977	
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1	977		977		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						977		
	単価						977	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1346号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	2,860	2,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,905			
単価					4,905	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1347号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2					1		2,252
	電力料		k w H	4.8	13.12		62		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	1	2,190		2,190		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						2,252		
	単価						2,252	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1348号	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分				1		3,950
	電力料		k w H	34.3	13.12	450		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	1	3,500	3,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,950		
	単価					3,950	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1349号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	1	9,010	9,010		9,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	1	9,010	9,010		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,010		
	単価					9,010	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1350号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	21.6	100	2,160			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	日	1	2,360	2,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,520			
単価					4,520	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1351号	コンクリート材料	C2-P配合	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,000		13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント		0	0	0		
			t	300	20,000	6,000,000		
粗骨材		40～20mm		0	0	0		
			t	616	3,900	2,402,400		
粗骨材		20～5mm		0	0	0		
			t	616	3,900	2,402,400		
細骨材		5～0mm		0	0	0		
			t	722	3,850	2,779,700		
混和材		遅延型AE減水剤		0	0	0		
			k g	750	294	220,500		
混和材		AE剤		0	0	0		
			k g	81	710	57,510		
						0		
	計					13,862,510		
	単価					0		
						13,860	円/m3	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1352号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00194	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1493号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00195	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1494号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00198	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1495号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00199	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1496号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1353号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	0	単価	0
						428,577	814.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント輸送設備運転 空気圧送方式				日	0	0	0	WYB00767
					507	84,720	42,953,040	単-1497号
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント		日	0	0	0	WYB00770
					507	603,600	306,025,200	単-1498号
計							0	
							348,978,240	
単価							0	
							814.2	円/m 3

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1354号	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.9時間	単位	m 3	数量	10	単価	782
						7,820	782	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4 m 3		時間	1.01	7,743	7,820	単-1499号
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							7,820	
単価							782	円/m 3

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1355号	コンクリート材料	E配合	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 18,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0 430	0 20,000	0 8,600,000		
粗骨材		20～5mm	t	0 992	0 3,900	0 3,868,800		
細骨材		5～0mm	t	0 782	0 3,850	0 3,010,700		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	0 8,600	0 294	0 2,528,400		
混和材		AE剤	k g	0 28	0 710	0 19,880		
計						0 18,027,780		
単価						0 18,020		円/m3

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1356号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00206	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1500号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00207	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1501号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00208	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1502号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00209	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1503号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1357号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
						428,577		814.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント輸送設備運転 空気圧送方式					0	0	0	WYB00804
			日	507	84,720	42,953,040		単-1504号
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント			0	0	0	WYB00817
			日	507	603,600	306,025,200		単-1505号
計							0	
							348,978,240	
単価							0	
							814.2	円/m ³

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1358号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	9,180
						9,180.6		9,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		屋間 機械施工 制約無			1	9,180.6	9,180	
			m ³	1	9,180.6	9,180		
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式	1				
計							9,180	
単価							9,180	円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1359号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート	m ³	100	3,520	352,000		
計						352,000		
単価						3,520	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1360号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	100	1,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,612			
単価					9,612	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1361号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	100	1,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,612			
単価					9,612	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1362号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	100	1,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,612			
単価					9,612	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1363号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	100	1,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,612			
単価					9,612	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1364号	覆工板・受桁設置（設置面積700 m ² 以下）	標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	4,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.9	23,300	67,570		
	とび工		人	4.6	23,300	107,180		
	溶接工		人	2.1	24,600	51,660		
	普通作業員		人	5.1	18,000	91,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.9	41,600	120,640		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		9,450		
	計					448,300		
	単価					4,483	円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1365号	覆工板・受桁撤去（設置面積700 m ² 以下）	標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.8	23,300	41,940		
	とび工		人	2.7	23,300	62,910		
	溶接工		人	1.3	24,600	31,980		
	普通作業員		人	3.2	18,000	57,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.8	41,600	74,880		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,690		
	計					277,000		
	単価					2,770	円/m ²	

参考資料（3）

単-1366号		骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)									
土木一般世話役					0.99	23,551	23,315		
				人	0.99	23,551	23,315		
(労務)									
機械工					1	51,151	51,151		
				人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)					1		4		
				式	1		4		
計							74,470		
							74,470		
単価							74,470		
							74,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1367号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592		
			日	1	610,592	610,592		
	電力料			230.1	13.12	3,018		
			k w H	230.1	13.12	3,018		
	計					613,610		
						613,610		
	単価					613,600		
						613,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1368号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1369号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1370号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00738	
			日	1	37,470	37,470	単-1506号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1371号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300	
				1			591,300		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)				日	1	141,300	141,300	WYB00740	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制		日	1	141,300	141,300	単-1507号	
電力料				日	1	430,085	430,085		
				k w H	1,406.6	13.12	18,454		
油脂類		バッチャープラント		日	1	430,085	430,085		
				日	1	1,536	1,536	WYB00741	
計							1,536	単-1508号	
							591,375		
単価							591,375		
							591,300		
							591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1372号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1373号	コンクリート材料	C2-P配合	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 13,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0	0	0		
粗骨材		40～20mm	t	300	20,000	6,000,000		
粗骨材		20～5mm	t	616	3,900	2,402,400		
粗骨材		5～0mm	t	616	3,900	2,402,400		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	722	3,850	2,779,700		
混和材		AE剤	k g	750	294	220,500		
			k g	81	710	57,510		
計						0 13,862,510		
単価						0 13,860	円/m3	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1374号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					428,577		1,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00187	
		日	511	76,800	39,244,800	単-1509号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00189	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1510号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00191	
		日	511	82,710	42,264,810	単-1511号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00192	
		日	507	140,700	71,334,900	単-1512号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1375号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB00775	
			日	507	84,720	42,953,040	単-1513号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	0	0	0	WYB00777	
			日	507	603,600	306,025,200	単-1514号	
	計					0		
						348,978,240		
	単価					0		
						814.2	円/m ³	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1376号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.1km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.9時間	単位	m ³	数量	10	単価	682.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	0.855	7,980	6,822	単-1515号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,822		
	単価					682.2	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1377号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役			1	23,551	23,551		
		人	1	23,551	23,551		
(労務)							
機械工			0.99	51,151	50,639		
		人	0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					74,190		
					74,190		
単価					74,190		
					74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1378号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1379号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					80,210		
						80,210		
	単価					80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1380号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1381号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB01174	
			日	1	37,470	37,470	単-1516号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1382号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB01176	
			日	1	141,300	141,300	単-1517号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB01177	
			日	1	1,536	1,536	単-1518号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1383号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	0.99	24,260	24,017		
(労務)								
機械工			人	1	52,776	52,776		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						76,800		
						0		
						76,800	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1384号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1385号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0	0	0	
			人	1	44,025	44,025	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	38,685	38,685	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						82,710	
	単価					0	
						82,710	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1386号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1387号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00891	
			日	1	38,690	38,690	単-1519号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,739	43,739		
	電力料			0	0	0		
			k w H	175.08	13.12	2,297		
	計					0		
						84,726		
	単価					0		
						84,720	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1388号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00893
			日	1	145,700	145,700		単-1520号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00894
			日	1	1,574	1,574		単-1521号
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1389号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	24.5	108	2,646		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,756		
単価						5,756	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1390号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				1	23,551	23,551	
		人		1	23,551	23,551	
(労務)							
機械工				0.99	51,151	50,639	
		人		0.99	51,151	50,639	
諸雑費(まるめ)				1		0	
		式		1		0	
計						74,190	
						74,190	
単価						74,190	
						74,190	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1391号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1392号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1393号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1394号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB01200	
			日	1	37,470	37,470	単-1522号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1395号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB01202	
			日	1	141,300	141,300	単-1523号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB01203	
			日	1	1,536	1,536	単-1524号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1396号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役		人	0.99	24,260	24,017		
(労務)							
機械工		人	1	52,776	52,776		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					0		
単価					76,800		
					0		
					76,800	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1397号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1398号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
		人		1	44,025	44,025	
普通作業員				0	0	0	
		人		1	38,685	38,685	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		0	
計						0	
						82,710	
単価						0	
						82,710	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1399号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1400号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00929		
		日	1	38,690	38,690	単-1525号		
セメント輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	43,739	43,739			
電力料			0	0	0			
		k w H	175.08	13.12	2,297			
計					0			
					84,726			
単価					0			
					84,720	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1401号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00931
			日	1	145,700	145,700		単-1526号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00932
			日	1	1,574	1,574		単-1527号
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1402号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	98.2	2,405			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,515			
単価					5,515	円/日		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1403号	平鋼 FB-50		単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	0.001	89,500	89		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					89		
	単価					89	円/kg	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1404号	平鋼 FB-50		単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	0.001	89,500	89		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					89		
	単価					89	円/kg	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1405号	斜面部配管架台鋼材費	100mm	単位	式	数量	1	単価	29,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.191	86,370	16,496	WD600430	単-1528号
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	74,610	9,997	WD600431	単-1529号
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	193,000	2,316	WD600432	単-1530号
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.004	103,000	412	WD600433	単-1531号
計						29,221		
単価						29,221	円/式	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1406号	アンカー削孔	8時間 0.53無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
特殊作業員		人	6	20,600	123,600			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ22mm×3.0m（超大口）	本	1	13,600	13,600			
ビット	φ38mm（超大口）	個	1	7,530	7,530			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m ³ /min	日	3	5,155	15,465		単-1532号	
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					287,500			
単価					2,875		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1407号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1408号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	20,800	3,536		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	23,300	466		
軽油	1・2号 ローリー		L	10	92.5	925		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		時間	1	3,890	3,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,537		
単価						9,537	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1409号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,155			
単価					5,155	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1410号	散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価	6,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.18	18,000	3,240			
軽油	1・2号 ローリー	L	5.8	83.5	484			
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	1	2,650	2,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,374			
単価					6,374	円/時間		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1411号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	48.18	83.5	4,023			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,543			
単価					8,543	円/日		

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1412号	コンクリート運搬線運転	1-1種	単位	m ³	数量	360,545	単価	463.3
						360,545		463.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号			180,273	463.3	83,520,480	WYB00866
				m ³	180,273	463.3	83,520,480	単-1533号
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号			180,273	463.3	83,520,480	WYB00870
				m ³	180,273	463.3	83,520,480	単-1534号
計							167,040,960	
							167,040,960	
単価							463.3	
							463.3	円/m ³

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1413号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	日	数量	1	単価	1,703,000
						1		1,703,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設設備運転		1-1種			12.3	138,500	1,703,550	WYB01287
				h	12.3	138,500	1,703,550	単-1535号
計							1,703,550	
							1,703,550	
単価							1,703,000	
							1,703,000	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1414号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	m 3	数量	1,070.9	単価	301.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3	1-1種			16	20,200	323,200	WYB01291
			日		16	20,200	323,200	単-1536号
	計						323,200	
	単価						301.8	
							301.8	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1415号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³		799.5	745.5
					799.5	745.5
土木一般世話役			1	29,793	29,793	
		人	1	29,793	29,793	
特殊作業員			9	27,021	243,189	
		人	9	27,021	243,189	
普通作業員			3	24,103	72,309	
		人	3	24,103	72,309	
型わく工			1	31,229	31,229	
		人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付		17.8	11,230	199,894	WYB01294
		時間	17.8	11,230	199,894	単-1537号
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		8	1,210	9,680	
		台/日	8	1,210	9,680	
高周波インバータ損料	10kVA		2	4,540	9,080	
		台/日	2	4,540	9,080	
電力料			66.22	13.12	868	
		kWh	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）			1		58	
		式	1		58	
計					596,100	
					596,100	
単価					745.5	
					745.5	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-1416号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	799.5	単価	769.1
					799.5			769.1
土木一般世話役			1	38,944	38,944			
		人	1	38,944	38,944			
特殊作業員			12	35,324	423,888			
		人	12	35,324	423,888			
普通作業員			3	31,402	94,206			
		人	3	31,402	94,206			
型わく工			1	40,595	40,595			
		人	1	40,595	40,595			
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種		6	1,210	7,260			
		台/日	6	1,210	7,260			
高周波インバータ損料	10kVA 1-1・1-2種		2	4,540	9,080			
		台/日	2	4,540	9,080			
電力料			68.63	13.12	900			
		k w H	68.63	13.12	900			
諸雑費（まるめ）			1		27			
		式	1		27			
計					614,900			
					614,900			
単価					769.1			
					769.1	円/m ³		

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1417号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	142,600	
							1	142,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイダンプトラック運転		10t		6.8	18,150	123,420	WYB01299		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1538号		
普通作業員				1	19,220	19,220			
			人	1	19,220	19,220			
計						142,640			
						142,640			
単価						142,600			
						142,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1418号	クローラクレーン運転	150t 1-2、2-1種	単位	m ³	数量	58,879	単価	1,528	
							58,879	1,528	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン運転日		150t 1-2種、2-1種		210	428,500	89,985,000	WYB01329		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1539号		
計						89,985,000			
						89,985,000			
単価						1,528			
						1,528	円/m ³		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1419号	コンクリートバケット1.5m3	1-2種	単位	m 3	数量	14,045.4	単価	78.31
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3	1-2,2-1種			100	11,000	1,100,000	WYB01335
			日		100	11,000	1,100,000	単-1540号
	計						1,100,000	
	単価						78.31	
							78.31	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1420号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	799.5	単価	745.5
						799.5		745.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					1	29,793	29,793	
				人	1	29,793	29,793	
特殊作業員					9	27,021	243,189	
				人	9	27,021	243,189	
普通作業員					3	24,103	72,309	
				人	3	24,103	72,309	
型わく工					1	31,229	31,229	
				人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機		0.3m3級 バックハウ付			17.8	11,230	199,894	WYB01338
				時間	17.8	11,230	199,894	単-1541号
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A			8	1,210	9,680	
				台/日	8	1,210	9,680	
高周波インバータ損料		10kVA			2	4,540	9,080	
				台/日	2	4,540	9,080	
電力料					66.22	13.12	868	
				k w H	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）					1		58	
				式	1		58	
計							596,100	
							596,100	
単価							745.5	
							745.5	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-1421号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	799.5	単価	482.8
						799.5		482.8
土木一般世話役		人	1	24,118	24,118			
特殊作業員		人	12	21,884	262,608			
普通作業員		人	3	19,220	57,660			
型わく工		人	1	24,645	24,645			
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種	台/日	6	1,210	7,260			
高周波インバータ損料	10kVA 1-1・1-2種	台/日	2	4,540	9,080			
電力料		k w H	40.73	13.12	534			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					386,000			
単価					482.8			
					482.8		円/m ³	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1422号	コンクリート運搬線運転	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						360,545	463.3		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号			0	0	0	WYB01503	
				m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1542号	
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号			0	0	0	WYB01507	
				m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1543号	
計							0		
						167,040,960			
単価							0		
						463.3	円/m 3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1423号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
						1	1,703,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		1-1種			0	0	0	WYB01513	
				h	12.3	138,500	1,703,550	単-1544号	
計							0		
						1,703,550			
単価							0		
						1,703,000	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1424号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3	1-1種			0	0	0	WYB01517
			日		16	18,400	294,400	単-1545号
	計						0	
	単価						294,400	
							0	
							274.9	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1425号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³	数量	0	0
					799.5	単価 0
						749.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	1	29,793	29,793	
特殊作業員			0	0	0	
		人	9	27,021	243,189	
普通作業員			0	0	0	
		人	3	24,103	72,309	
型わく工			0	0	0	
		人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付		0	0	0	WYB01520
		時間	17.8	11,370	202,386	単-1546号
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		0	0	0	
		台/日	8	1,250	10,000	
高周波インバータ損料	10kVA		0	0	0	
		台/日	2	4,650	9,300	
電力料			0	0	0	
		kWh	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）			0		0	
		式	1		26	
計					0	
					599,100	
単価					0	
					749.3	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1426号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						799.5		769.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	38,944	38,944		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	35,324	423,888		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	31,402	94,206		
型わく工				0	0	0		
			人	1	40,595	40,595		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	6	1,250	7,500		
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	2	4,650	9,300		
電力料				0	0	0		
			k w H	68.63	13.12	900		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		67		
計						0		
						615,400		
単価						0		
						769.7	円/m ³	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1427号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイダンプトラック運転	10t		0	0	0	WYB01525		
			時間	6.8	16,740	113,832	単-1547号		
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	19,220	19,220			
	計					0			
						133,052			
	単価					0			
						133,000	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1428号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01529		
			日	210	406,600	85,386,000	単-1548号		
	計					0			
						85,386,000			
	単価					0			
						1,450	円/m ³		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1429号	コンクリートバケット1.5m3	1-2種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3	1-2,2-1種			0	0	0	WYB01535
			日		100	7,800	780,000	単-1549号
	計						0	
	単価						780,000	
							0	
							55.53	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1430号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³	数量	0	0
					799.5	単価 0
						749.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	1	29,793	29,793	
特殊作業員			0	0	0	
		人	9	27,021	243,189	
普通作業員			0	0	0	
		人	3	24,103	72,309	
型わく工			0	0	0	
		人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付		0	0	0	WYB01538
		時間	17.8	11,370	202,386	単-1550号
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		0	0	0	
		台/日	8	1,250	10,000	
高周波インバータ損料	10kVA		0	0	0	
		台/日	2	4,650	9,300	
電力料			0	0	0	
		k w H	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）			0		0	
		式	1		26	
計					0	
					599,100	
単価					0	
					749.3	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1431号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						799.5		483.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	24,118	24,118		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	21,884	262,608		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	19,220	57,660		
型わく工				0	0	0		
			人	1	24,645	24,645		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	6	1,250	7,500		
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	2	4,650	9,300		
電力料				0	0	0		
			k w H	40.73	13.12	534		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		35		
計						0		
						386,400		
単価						0		
						483.3	円/m ³	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1432号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	142,600	
							1	142,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイダンプトラック運転		10t		6.8	18,150	123,420	WYB01393		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1551号		
普通作業員				1	19,220	19,220			
			人	1	19,220	19,220			
計						142,640			
						142,640			
単価						142,600			
						142,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1433号	クローラクレーン運転	150t 1-2、2-1種	単位	m ³	数量	58,879	単価	1,528	
							58,879	1,528	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン運転日		150t 1-2種、2-1種		210	428,500	89,985,000	WYB01397		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1552号		
計						89,985,000			
						89,985,000			
単価						1,528			
						1,528	円/m ³		

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1434号	コンクリートバケツ3.0m3	2-1・2-2種	単位	m3	数量	44,833	単価	161.8
						44,833	161.8	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートバケツ		3.0m3 2-1種			149	48,700	7,256,300	WYB01403
				日	149	48,700	7,256,300	単-1553号
計							7,256,300	
							7,256,300	
単価							161.8	
							161.8	円/m3

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1435号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m3	数量	14,045.4	単価	78.31
						14,045.4	78.31	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートバケツ1.5m3		1-2, 2-1種			100	11,000	1,100,000	WYB01405
				日	100	11,000	1,100,000	単-1554号
計							1,100,000	
							1,100,000	
単価							78.31	
							78.31	円/m3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1436号	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	281.3	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	22,700	22,700		
			人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員			9	20,600	185,400		
			人	9	20,600	185,400		
	普通作業員			3	18,000	54,000		
			人	3	18,000	54,000		
	型わく工			1	23,000	23,000		
			人	1	23,000	23,000		
	コンクリート締固機	0.2m ³ 級 バックハウ付		6.6	19,000	125,400		WYB01408
			時間	6.6	19,000	125,400		単-1555号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		4	1,660	6,640		
			台/日	4	1,660	6,640		
	高周波インバータ損料	10kVA		2	6,200	12,400		
			台/日	2	6,200	12,400		
	電力料			12.28	13.12	161		
			k w H	12.28	13.12	161		
	諸雑費（まるめ）			1		99		
			式	1		99		
	計					429,800		
						429,800		
	単価					1,527		
						1,527	円/m ³	

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-1437号	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	281.3	単価	1,069	
						281.3			1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	24,118	24,118			
			人	1	24,118	24,118			
特殊作業員				8	21,884	175,072			
			人	8	21,884	175,072			
普通作業員				3	19,220	57,660			
			人	3	19,220	57,660			
型わく工				1	24,645	24,645			
			人	1	24,645	24,645			
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 2-1種		4	1,660	6,640			
			台/日	4	1,660	6,640			
高周波コンバータ損料		10kVA 2-1種		2	6,200	12,400			
			台/日	2	6,200	12,400			
電力料				27.16	13.12	356			
			k w H	27.16	13.12	356			
諸雑費（まるめ）				1		9			
			式	1		9			
計						300,900			
						300,900			
単価						1,069			
						1,069	円/m ³		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1438号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.136	11,990	13,620	単-1556号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,620		
	単価					1,362	円/m ³	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1439号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車打設締め						1		343,100
							1		343,100
	土木一般世話役		人		1.5	24,118	36,177		
	特殊作業員		人		4	21,884	87,536		
	普通作業員		人		4	19,220	76,880		
	コンクリートポンプ車運転		時間		5.8	23,000	133,400		WYB01414
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1,3-2,3-3種	台/日		3	1,330	3,990		単-1557号
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日		1	4,970	4,970		
	電力料		k w H		10.04	13.12	131		
	諸雑費（まるめ）		式		1		16		
	計						343,100		
	単価						343,100		
							343,100	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1440号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.136	11,990	13,620	単-1556号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,620		
	単価					1,362	円/m ³	

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1441号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	1	単価	343,100
	名称		単位	数量	単価	金額		343,100
	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1.5	24,118	36,177		
			人	1.5	24,118	36,177		
	特殊作業員			4	21,884	87,536		
			人	4	21,884	87,536		
	普通作業員			4	19,220	76,880		
			人	4	19,220	76,880		
	コンクリートポンプ車運転			5.8	23,000	133,400		WYB01419
			時間	5.8	23,000	133,400		単-1558号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1,3-2,3-3種		3	1,330	3,990		
			台/日	3	1,330	3,990		
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		1	4,970	4,970		
			台/日	1	4,970	4,970		
	電力料			10.04	13.12	131		
			k w H	10.04	13.12	131		
	諸雑費（まるめ）			1		16		
			式	1		16		
	計					343,100		
						343,100		
	単価					343,100		
						343,100	円/日	

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1442号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	1	343,100
						1	343,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1.5	24,118	36,177		
		人	1.5	24,118	36,177		
特殊作業員			4	21,884	87,536		
		人	4	21,884	87,536		
普通作業員			4	19,220	76,880		
		人	4	19,220	76,880		
コンクリートポンプ車運転			5.8	23,000	133,400	WYB01424	
		時間	5.8	23,000	133,400	単-1559号	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種		3	1,330	3,990		
		台/日	3	1,330	3,990		
高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		1	4,970	4,970		
		台/日	1	4,970	4,970		
電力料			10.04	13.12	131		
		k w H	10.04	13.12	131		
諸雑費（まるめ）			1		16		
		式	1		16		
計					343,100		
					343,100		
単価					343,100		
					343,100	円/日	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1443号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイダンプトラック運転	10t		0	0	0	WYB01498		
			時間	6.8	16,740	113,832	単-1560号		
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	19,220	19,220			
	計					0			
						133,052			
	単価					0			
						133,000	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1444号	クローラクレーン運転	150t 1-2、2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01543		
			日	210	406,600	85,386,000	単-1561号		
	計					0			
						85,386,000			
	単価					0			
						1,450	円/m ³		

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1445号	コンクリートバケツ3.0m3	2-1・2-2種	単位	m3	数量	0	単価	0	
						44,833	132.6		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケツ		3.0m3 2-1種			0	0	0		WYB01549
				日	149	39,900	5,945,100		単-1562号
計							0		
							5,945,100		
単価							0		
							132.6		円/m3

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1446号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m3	数量	0	単価	0	
						14,045.4	55.53		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケツ1.5m3		1-2, 2-1種			0	0	0		WYB01551
				日	100	7,800	780,000		単-1563号
計							0		
							780,000		
単価							0		
							55.53		円/m3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1447号	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						281.3		1,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	22,700	22,700			
特殊作業員			0	0	0			
		人	9	20,600	185,400			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	18,000	54,000			
型わく工			0	0	0			
		人	1	23,000	23,000			
コンクリート締固機	0.2m3級 バックハウ付		0	0	0	WYB01554		
		時間	6.6	25,400	167,640	単-1564号		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		0	0	0			
		台/日	4	1,450	5,800			
高周波インバータ損料	10kVA		0	0	0			
		台/日	2	5,420	10,840			
電力料			0	0	0			
		k w H	12.28	13.12	161			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		59			
計					0			
					469,600			
単価					0			
					1,669	円/m ³		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1448号	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						281.3		1,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	24,118	24,118		
特殊作業員				0	0	0		
			人	8	21,884	175,072		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	19,220	57,660		
型わく工				0	0	0		
			人	1	24,645	24,645		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 2-1種		0	0	0		
			台/日	4	1,450	5,800		
高周波コンバータ損料		10kVA 2-1種		0	0	0		
			台/日	2	5,420	10,840		
電力料				0	0	0		
			k w H	27.16	13.12	356		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						298,500		
単価						0		
						1,061	円/m ³	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1449号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	1.136	11,790	13,393	単-1565号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					13,400		
	単価					1,340	円/m ³	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1450号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		395,700
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.5	22,700	34,050		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	20,600	82,400		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	18,000	72,000		
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB01560
			時間	5.8	33,700	195,460		単-1566号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種		0	0	0		
			台/日	3	1,730	5,190		
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		0	0	0		
			台/日	1	6,460	6,460		
	電力料			0	0	0		
			k w H	10.04	13.12	131		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						395,700		
	単価					0		
						395,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1451号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.5	22,700	34,050		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	20,600	82,400		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	18,000	72,000		
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB01565
			時間	5.8	33,700	195,460		単-1567号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種		0	0	0		
			台/日	3	1,730	5,190		
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		0	0	0		
			台/日	1	6,460	6,460		
	電力料			0	0	0		
			k w H	10.04	13.12	131		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						395,700		
	単価					0		
						395,700	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000001000

単-1452号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.136	11,790	13,393	単-1568号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					13,400		
	単価					1,340	円/m ³	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1453号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		395,700
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.5	22,700	34,050		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	20,600	82,400		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	18,000	72,000		
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB01570
			時間	5.8	33,700	195,460		単-1569号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種		0	0	0		
			台/日	3	1,730	5,190		
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		0	0	0		
			台/日	1	6,460	6,460		
	電力料			0	0	0		
			k w H	10.04	13.12	131		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						395,700		
	単価					0		
						395,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1454号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1455号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1456号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1457号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						0		
単価						38,690	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1458号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1459号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.34	255	341		1,574
	グリース油	集中給油用 4種0号	kg	0	0	0		
	空気圧縮機油	ロータリー用 32cst	L	1.49	445	663		
	計			0	0	0		
	単価					1,574		
						0		
						1,574	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1461号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1462号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1464号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1465号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単-1467号		コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務)									
特殊作業員					1	42,741	42,741		
				人	1	42,741	42,741		
普通作業員					1	37,464	37,464		
				人	1	37,464	37,464		
(機械付)									
特殊作業員					1.99	21,370	42,526		
				人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員					0.99	18,732	18,544		
				人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)					1		25		
				式	1		25		
計							141,300		
							141,300		
単価							141,300		
							141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1468号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1469号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1470号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
					1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1471号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1472号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1473号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1474号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1475号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1476号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
(労務)								
特殊作業員					1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
普通作業員					1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
(機械付)								
特殊作業員					1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
普通作業員					0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
諸雑費（まるめ）					1		25	
					1		25	
計							141,300	
							141,300	
単価							141,300	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1477号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1479号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1480号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1481号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						38,690		
単価						0		
						38,690	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1482号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1483号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1485号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1486号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（4）

単-1487号		骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							1		74,470
土木一般世話役					0.99	23,551	23,315		
(労務)				人	0.99	23,551	23,315		
機械工					1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)				人	1	51,151	51,151		
				式	1		4		
計							74,470		
単価							74,470		
							74,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1488号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1489号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1490号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1491号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00796	
			日	1	37,470	37,470	単-1570号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1492号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	591,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00798	
			日	1	141,300	141,300	単-1571号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	430,085	430,085		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00799	
			日	1	1,536	1,536	単-1572号	
	計					591,375		
						591,375		
	単価					591,300		
						591,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1493号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0	0	0	
		人		0.99	24,260	24,017	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		1	52,776	52,776	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		7	
計						0	
						76,800	
単価						0	
						76,800	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1494号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1495号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						82,710		
単価						0		
						82,710	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1496号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1497号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00768	
			日	1	38,690	38,690	単-1573号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,739	43,739		
	電力料			0	0	0		
			k w H	175.08	13.12	2,297		
	計					0		
						84,726		
	単価					0		
						84,720	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1498号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00771	
			日	1	145,700	145,700	単-1574号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00772	
			日	1	1,574	1,574	単-1575号	
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1499号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	89.5	1,163		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,743		
単価						7,743	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1500号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0	0	0	
		人		0.99	24,260	24,017	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		1	52,776	52,776	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		7	
計						0	
						76,800	
単価						0	
						76,800	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1501号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1502号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						82,710		
	単価					0		
						82,710	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1503号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1504号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		84,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00810	
			日	1	38,690	38,690	単-1576号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,739	43,739		
	電力料			0	0	0		
			k w H	175.08	13.12	2,297		
	計					0		
						84,726		
	単価					0		
						84,720	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1505号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00818
			日	1	145,700	145,700		単-1577号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00819
			日	1	1,574	1,574		単-1578号
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600		円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1506号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1507号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1508号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1509号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0	0	0	
		人		0.99	24,260	24,017	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		1	52,776	52,776	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		7	
計						0	
						76,800	
単価						0	
						76,800	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1510号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1511号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						82,710		
	単価					0		
						82,710	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1512号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	135,326	135,326			
電力料			0	0	0			
		k w H	412.73	13.12	5,415			
計					0			
					140,741			
単価					0			
					140,700		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1513号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント輸送設備(労務)		日	0	0	0	WYB00776
	セメント輸送設備損料		日	1	38,690	38,690	単-1579号
	電力料		k w H	0	0	0	
				175.08	13.12	2,297	
	計					0	
	単価					84,726	
						0	
						84,720	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1514号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00778
			日	1	145,700	145,700		単-1580号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	437,390	437,390		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,445.4	13.12	18,963		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00779
			日	1	1,574	1,574		単-1581号
	計					0		
						603,627		
	単価					0		
						603,600		円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1515号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,500	3,700		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	100	1,300		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,980		
単価						7,980	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1516号	セメント輸送設備(労務)	単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			1	37,464	37,464	
		人		1	37,464	37,464	
	諸雑費(まるめ)			1		6	
		式		1		6	
	計					37,470	
						37,470	
	単価					37,470	円/日
						37,470	

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1517号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	141,300	摘要
(労務)									
特殊作業員				1	42,741	42,741			
			人	1	42,741	42,741			
普通作業員				1	37,464	37,464			
			人	1	37,464	37,464			
(機械付)									
特殊作業員				1.99	21,370	42,526			
			人	1.99	21,370	42,526			
普通作業員				0.99	18,732	18,544			
			人	0.99	18,732	18,544			
諸雑費(まるめ)				1		25			
			式	1		25			
計						141,300			
						141,300			
単価						141,300			
						141,300	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1518号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1520号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1521号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	0	0	0		
			kg	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1522号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1523号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1524号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1525号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						0		
単価						38,690	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1526号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1527号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.34	255	341		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst		0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1528号	鋼材費 L-50×50×6	単位	t	数量	1	単価	86,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×50×50	t	1.12	78,500	87,920		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,500	-1,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					86,370		
単価					86,370	円／t	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1529号	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L = 800		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 (超大口)		t	1.12	68,000	76,160	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	18,500	-1,554	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
	計						74,610	
	単価						74,610	円/t

参考資料（４）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1530号	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	W5/8×38	t	1	193,000	193,000		193,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					193,000		
	単価					193,000	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1531号	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13	t	1	103,000	103,000		103,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					103,000		
	単価					103,000	円/t	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1532号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,155		
単価						5,155	円/日	

参考資料（5）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1533号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	m 3	数量	180,273	単価	463.3	
						180,273	463.3		
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線運転(1)			トランスファーカ1号			455	183,600	83,538,000	WYB00867
					日	455	183,600	83,538,000	単-1582号
計								83,538,000	
								83,538,000	
単価								463.3	
								463.3	円/m 3

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1534号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	m 3	数量	180,273	単価	463.3	
						180,273	463.3		
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線運転(2)			トランスファーカ2号			455	183,600	83,538,000	WYB00871
					日	455	183,600	83,538,000	単-1583号
計								83,538,000	
								83,538,000	
単価								463.3	
								463.3	円/m 3

参考資料（5）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1535号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	h	数量	14.2	単価	138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t		1	233,800	233,800	WYB01288	
			日	1	233,800	233,800	単-1584号	
	コンクリート打設設備損料	ケーブルクレーン15t		1	1,643,300	1,643,300		
			日	1	1,643,300	1,643,300		
	電力料			6,567.5	13.12	86,165		
			k w H	6,567.5	13.12	86,165		
	油脂類	ケーブルクレーン		1	4,430	4,430	WYB01289	
			日	1	4,430	4,430	単-1585号	
	計					1,967,695		
						1,967,695		
	単価					138,500		
						138,500	円/h	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1536号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	日	数量	1	単価	20,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3損料	1-1種			1	20,200	20,200	
			日		1	20,200	20,200	
	計						20,200	
	単価						20,200	
							20,200	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1537号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		6.9	83.5	576		
			L	6.9	83.5	576		
運転手（特殊）				0.11	27,446	3,019		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0.03	24,103	723		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0.02	29,793	595		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		1	6,310	6,310		
			時間	1	6,310	6,310		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						11,230		
						11,230		
単価						11,230		
						11,230	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1538号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ハイダンプトラック運転	10t				1		18,150
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		18,150
	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				0.15	19,188	2,878	
			人		0.15	19,188	2,878	
	ハイダンプトラック10t損料				1	14,110	14,110	
			時間		1	14,110	14,110	
	タイヤ損耗費	10t			1	158	158	WYB01326
			時間		1	158	158	
	軽油	1・2号 ローリー			12	83.5	1,002	
			L		12	83.5	1,002	
	諸雑費（まるめ）				1		2	
			式		1		2	
	計						18,150	
							18,150	
	単価						18,150	円/時間
							18,150	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1539号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	428,500	
							1	428,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン運転費		150t 1-2種、2-1種		7.3	58,710	428,583	WYB01330		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1586号		
計						428,583			
						428,583			
単価						428,500			
						428,500	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1540号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	1	単価	11,000	
							1	11,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートバケット1.5m3損料		2-1種		1	11,000	11,000			
			日	1	11,000	11,000			
計						11,000			
						11,000			
単価						11,000			
						11,000	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1541号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0.11	27,446	3,019		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0.03	24,103	723		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0.02	29,793	595		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		1	6,310	6,310		
			時間	1	6,310	6,310		
軽油		1・2号 ローリー		6.9	83.5	576		
			L	6.9	83.5	576		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						11,230		
						11,230		
単価						11,230		
						11,230	円/時間	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1542号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						180,273	463.3		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号		0	0	0	WYB01504		
			日	455	183,600	83,538,000	単-1587号		
計						0			
						83,538,000			
単価						0			
						463.3	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1543号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						180,273	463.3		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号		0	0	0	WYB01508		
			日	455	183,600	83,538,000	単-1588号		
計						0			
						83,538,000			
単価						0			
						463.3	円/m ³		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1544号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	h	数量	0	単価	0
						14.2		138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t		0	0	0	WYB01514	
			日	1	233,800	233,800	単-1589号	
	コンクリート打設設備損料	ケーブルクレーン15t		0	0	0		
			日	1	1,643,300	1,643,300		
	電力料			0	0	0		
			k w H	6,567.5	13.12	86,165		
	油脂類	ケーブルクレーン		0	0	0	WYB01515	
			日	1	4,430	4,430	単-1590号	
	計					0		
						1,967,695		
	単価					0		
						138,500	円/h	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1545号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3損料	1-1種			0	0	0	
			日		1	18,400	18,400	
	計						0	
							18,400	
	単価						0	
							18,400	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1546号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	6.9	83.5	576		
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0	0	0		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	1	6,450	6,450		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
						0		
計						11,370		
単価						0		
						11,370	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1547号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハイダンプトラック運転	10t					0		0
			人	0.15	19,188		2,878		
	ハイダンプトラック10t損料		時間	1	12,700		12,700		
	タイヤ損耗費	10t	時間	1	158		158		WYB01526
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	83.5		1,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2		
	計						16,740		
	単価						16,740	円/時間	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1548号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01530		
			h	7.3	55,710	406,683	単-1591号		
	計					0			
	単価					406,683			
						0			
						406,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1549号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートバケット1.5m3損料	2-1種		0	0	0			
			日	1	7,800	7,800			
	計					0			
	単価					7,800			
						0			
						7,800	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1550号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0	0	0		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	1	6,450	6,450		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	6.9	83.5	576		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						11,370		
単価						0		
						11,370	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1551号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ハイダンプトラック運転	10t				1		18,150
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			0.15	19,188		2,878	
			人	0.15	19,188		2,878	
	ハイダンプトラック10t損料			1	14,110		14,110	
			時間	1	14,110		14,110	
	タイヤ損耗費	10t		1	158		158	WYB01394
			時間	1	158		158	
	軽油	1・2号 ローリー		12	83.5		1,002	
			L	12	83.5		1,002	
	諸雑費（まるめ）			1			2	
			式	1			2	
	計						18,150	
							18,150	
	単価						18,150	円/時間
							18,150	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1552号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	428,500	
							1	428,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転費		150t 1-2種、2-1種			7.3	58,710	428,583	WYB01398	
				h	7.3	58,710	428,583	単-1592号	
計							428,583		
							428,583		
単価							428,500		
							428,500	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1553号	コンクリートバケット	3.0m3 2-1種	単位	日	数量	1	単価	48,700	
							1	48,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケット損料		3.0m3 2-1種			1	48,700	48,700		
				日	1	48,700	48,700		
計							48,700		
							48,700		
単価							48,700		
							48,700	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1555号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固機	0.2m3級 バックホウ付					1		19,000
			人	0.3	20,800		6,240		
			人	0.3	20,800		6,240		
	運転手（特殊）			0.08	18,000		1,440		
	助手		人	0.08	18,000		1,440		
	土木一般世話役			0.04	22,700		908		
			人	0.04	22,700		908		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付			1	10,100	10,100		
			時間	1	10,100		10,100		
	軽油	1・2号 ローリー			3.7	83.5	308		
			L	3.7	83.5		308		
	諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1			4		
	計						19,000		
							19,000		
	単価						19,000		
							19,000	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1556号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	19,188	3,261		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	7,640	7,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,990		
単価						11,990	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1557号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	23,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					0.17	22,129	3,761	
			人		0.17	22,129	3,761	
軽油	1・2号 ローリー				16	83.5	1,336	
			L		16	83.5	1,336	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h				1	17,900	17,900	
			時間		1	17,900	17,900	
諸雑費（まるめ）					1		3	
			式		1		3	
計							23,000	
							23,000	
単価							23,000	円/時間
							23,000	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1558号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転					1		23,000
						1		23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			0.17	22,129	3,761		
			人	0.17	22,129	3,761		
	軽油	1・2号 ローリー		16	83.5	1,336		
			L	16	83.5	1,336		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		1	17,900	17,900		
			時間	1	17,900	17,900		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					23,000		
						23,000		
	単価					23,000		
						23,000	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1559号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転					1		23,000
						1		23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0.17	22,129	3,761		
			人	0.17	22,129	3,761		
	軽油	1・2号 ローリー		16	83.5	1,336		
			L	16	83.5	1,336		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		1	17,900	17,900		
			時間	1	17,900	17,900		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					23,000		
						23,000		
	単価					23,000		
						23,000	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1560号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ハイダンプトラック運転	10t				0		0
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				0	0	0	
			人	0.15	19,188		2,878	
	ハイダンプトラック10t損料				0	0	0	
			時間	1	12,700		12,700	
	タイヤ損耗費	10t			0	0	0	WYB01540
			時間	1	158		158	
	軽油	1・2号 ローリー			0	0	0	
			L	12	83.5		1,002	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1			2	
	計						0	
							16,740	
	単価						0	
							16,740	円/時間

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1561号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01544		
			h	7.3	55,710	406,683	単-1593号		
	計					0			
	単価					406,683			
						0			
						406,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1562号	コンクリートバケット	3.0m3 2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートバケット損料	3.0m3 2-1種		0	0	0			
			日	1	39,900	39,900			
	計					0			
	単価					39,900			
						0			
						39,900	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1563号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3損料	2-1種			0	0	0	
			日		1	7,800	7,800	
	計						0	
	単価						7,800	
							0	
							7,800	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1564号	コンクリート締固機	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.3	20,800	6,240		
助手				0	0	0		
			人	0.08	18,000	1,440		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.04	22,700	908		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	1	16,500	16,500		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	3.7	83.5	308		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						25,400		
単価						0		
						25,400	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1565号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	18,000	3,060		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	7,640	7,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,790		
単価						11,790	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1566号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	0.17	22,129	3,761		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	16	83.5	1,336		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		0	0	0		
			時間	1	28,600	28,600		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						33,700		
	単価					0		
						33,700	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1567号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	0.17	22,129	3,761		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	16	83.5	1,336		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		0	0	0		
			時間	1	28,600	28,600		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						33,700		
	単価					0		
						33,700	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000001000

単-1568号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	18,000	3,060		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	7,640	7,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,790		
単価						11,790	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1569号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	0.17	22,129	3,761		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	16	83.5	1,336		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		0	0	0		
			時間	1	28,600	28,600		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						33,700		
	単価					0		
						33,700	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1570号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1571号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1		141,300
						1		141,300
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
			式		1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日
							141,300	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1572号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1573号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						38,690		
単価						0		
						38,690	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1574号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1575号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1576号	セメント輸送設備(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0	0	0	
		人		1	38,685	38,685	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		5	
計						0	
						38,690	
単価						0	
						38,690	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1577号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1578号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.34	255	341		1,574
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1579号	セメント輸送設備(労務)	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	0		0		
	計			1	38,685	38,685		
	単価			1		5		
						0		
						38,690		
						0		
						38,690	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1580号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		145,700
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	44,025	44,025		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	38,685	38,685		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	22,012	43,803		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	19,342	19,148		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		39		
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1581号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.34	255	341		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.49	205	305		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.49	445	663		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst		0	0	0		
			L	1.04	255	265		
	計					0		
						1,574		
	単価					0		
						1,574	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1582号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ1号		1	66,600	66,600		WYB00868
			日	1	66,600	66,600		単-1594号
	トランスファーカ運転損料	1号4.5m3 軌条含む		1	114,280	114,280		
			日	1	114,280	114,280		
	軽油	1・2号 ローリー		20.35	83.5	1,699		
			L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ1号		1	1,106	1,106		WYB00869
			日	1	1,106	1,106		単-1595号
	計					183,685		
						183,685		
	単価					183,600		
						183,600		円/日

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1583号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	183,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ2号			1	66,600	66,600	WYB00872
			日		1	66,600	66,600	単-1596号
	トランスファーカ運転損料	2号4.5m3 軌条含む			1	114,280	114,280	
			日		1	114,280	114,280	
	軽油	1・2号 ローリー			20.35	83.5	1,699	
			L		20.35	83.5	1,699	
	油脂類	トランスファーカ2号			1	1,106	1,106	WYB00873
			日		1	1,106	1,106	単-1597号
	計						183,685	
							183,685	
	単価						183,600	
							183,600	円/日

参考資料（6）

単-1584号		ケーブルクレーン15t	単位	日	数量	1	単価	233,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務)								
特殊作業員				1	36,807	36,807		
			人	1	36,807	36,807		
普通作業員				1	32,614	32,614		
			人	1	32,614	32,614		
特殊作業員				2	36,807	73,614		
			人	2	36,807	73,614		
(機械付)								
運転手 (特殊)				2.99	24,876	74,379		
			人	2.99	24,876	74,379		
助手				0.75	21,743	16,307		
			人	0.75	21,743	16,307		
諸雑費 (まるめ)				1		79		
			式	1		79		
計						233,800		
						233,800		
単価						233,800		
						233,800	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1585号	油脂類	ケーブルクレーン	単位	日	数量	1	単価	4,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	2.41	255	614		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.28	205	262		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.42	445	631		
ロープ油		赤ロープグリース	L	1.85	1,580	2,923		
	計					4,430		
	単価					4,430		
						4,430	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1586号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.7	単価	58,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		1	28,300	28,300	WYB01331	
			日	1	28,300	28,300	単-1598号	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		5.7	53,530	305,121	WYB01332	
			h	5.7	53,530	305,121	単-1599号	
	油脂類	150tクローラクレーン		1	1,273	1,273	WYB01333	
			日	1	1,273	1,273	単-1600号	
	計					334,694		
	単価					58,710		
						58,710	円/h	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1587号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ1号		0	0	0	WYB01505	
			日	1	66,600	66,600	単-1601号	
	トランスファーカ運転損料	1号4.5m3 軌条含む		0	0	0		
			日	1	114,280	114,280		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ1号		0	0	0	WYB01506	
			日	1	1,106	1,106	単-1602号	
	計					0		
						183,685		
	単価					0		
						183,600	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1588号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ2号		0	0	0	WYB01509	
			日	1	66,600	66,600	単-1603号	
	トランスファーカ運転損料	2号4.5m3 軌条含む		0	0	0		
			日	1	114,280	114,280		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ2号		0	0	0	WYB01510	
			日	1	1,106	1,106	単-1604号	
	計					0		
						183,685		
	単価					0		
						183,600	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1589号	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務)						1		233,800
特殊作業員			人	0	0	0		
			人	1	36,807	36,807		
普通作業員			人	0	0	0		
			人	1	32,614	32,614		
特殊作業員			人	0	0	0		
			人	2	36,807	73,614		
(機械付)								
運転手（特殊）			人	0	0	0		
			人	2.99	24,876	74,379		
助手			人	0	0	0		
			人	0.75	21,743	16,307		
諸雑費（まるめ）			式	0		0		
			式	1		79		
計						0		
						233,800		
単価						0		
						233,800	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1590号	油脂類	ケーブルクレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	2.41	255	614		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.28	205	262		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.42	445	631		
ロープ油		赤ロープグリース		0	0	0		
			L	1.85	1,580	2,923		
	計					0		
						4,430		
	単価					0		
						4,430	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1591号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	日	0	0	0	WYB01531		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	h	1	28,300	28,300	単-1605号		
油脂類	150tクローラクレーン	日	0	0	0	WYB01532		
		h	5.7	50,530	288,021	単-1606号		
		日	1	1,273	1,273	WYB01533	単-1607号	
計					0			
単価					317,594			
					0			
					55,710	円/h		

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1592号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.7	単価	58,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		1	28,300	28,300	WYB01399		
		日	1	28,300	28,300	単-1608号		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		5.7	53,530	305,121	WYB01400		
		h	5.7	53,530	305,121	単-1609号		
油脂類	150tクローラクレーン		1	1,273	1,273	WYB01401		
		日	1	1,273	1,273	単-1610号		
計					334,694			
					334,694			
単価					58,710			
					58,710	円/h		

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1593号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01545	
			日	1	28,300	28,300	単-1611号	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		0	0	0	WYB01546	
			h	5.7	50,530	288,021	単-1612号	
	油脂類	150tクローラクレーン		0	0	0	WYB01547	
			日	1	1,273	1,273	単-1613号	
	計					0		
						317,594		
	単価					0		
						55,710	円/h	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1594号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	普通作業員		人	1	31,402	31,402		
	(機械付)							
	特殊作業員		人	1.37	25,690	35,195		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					66,600		
	単価					66,600		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1595号	油脂類	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		1.13	255	288		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		1.26	205	258		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		1.26	445	560		
			k g	1.26	445	560		
計						1,106		
						1,106		
単価						1,106		
						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1596号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	普通作業員			1	31,402	31,402		
			人	1	31,402	31,402		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.37	25,690	35,195		
			人	1.37	25,690	35,195		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					66,600		
						66,600		
	単価					66,600		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1597号	油脂類	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68		1.13	255	288		
			L	1.13	255	288		
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)		1.26	205	258		
			L	1.26	205	258		
	グリース油	集中給油用 4種0号		1.26	445	560		
			k g	1.26	445	560		
	計					1,106		
						1,106		
	単価					1,106		
						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1598号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	20,600	10,300		
			人	0.5	20,600	10,300		
普通作業員				1	18,000	18,000		
			人	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						28,300		
						28,300		
単価						28,300		
						28,300	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1599号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h		1	53,530
						1	53,530
	(機械付)						
	運転手 (特殊)			0.18	20,800	3,744	
			人	0.18	20,800	3,744	
	助手			0.04	18,000	720	
			人	0.04	18,000	720	
	土木一般世話役			0.02	22,700	454	
			人	0.02	22,700	454	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊		1	47,100	47,100	
			時間	1	47,100	47,100	
	軽油	1・2号 ローリー		18	83.5	1,503	
			L	18	83.5	1,503	
	諸雑費 (まるめ)			1		9	
			式	1		9	
	計					53,530	
						53,530	
	単価					53,530	円/h
						53,530	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1600号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0.91	255	232		
			L	0.91	255	232		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0.63	205	129		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0.63	445	280		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0.4	1,580	632		
			L	0.4	1,580	632		
	計					1,273		
						1,273		
	単価					1,273		
						1,273		円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1601号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ1号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		66,600
	普通作業員		人	0	0	0		
				1	31,402	31,402		
	(機械付)							
	特殊作業員		人	0	0	0		
				1.37	25,690	35,195		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						66,600		
	単価					0		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1602号	油脂類	トランスファーカ1号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.26	445	560		
	計					0		
						1,106		
	単価					0		
						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1603号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ2号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		66,600
	普通作業員		人	0	0	0		
	(機械付)			1	31,402	31,402		
	特殊作業員		人	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）			1.37	25,690	35,195		
			式	0		0		
				1		3		
	計					0		
						66,600		
	単価					0		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1604号	油脂類	トランスファーカ2号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.26	445	560		
	計					0		
						1,106		
	単価					0		
						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1605号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.5	20,600	10,300		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						28,300		
単価						0		
						28,300	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1606号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
運転手 (特殊)			人	0.18	20,800	3,744		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	22,700	454		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊		時間	1	44,100	44,100		
軽油	1・2号 ローリー		L	18	83.5	1,503		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						50,530		
単価						50,530	円/h	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1607号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0.91	255	232		1,273
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース	L	0.4	1,580	632		
	計					0		
	単価					1,273		
						0		
						1,273	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1608号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	20,600	10,300		
			人	0.5	20,600	10,300		
普通作業員				1	18,000	18,000		
			人	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						28,300		
						28,300		
単価						28,300	円/日	
						28,300		

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1609号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h		1	53,530
						1	53,530
	(機械付)						
	運転手 (特殊)		人	0.18	20,800	3,744	
	助手		人	0.04	18,000	720	
	土木一般世話役		人	0.02	22,700	454	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	時間	1	47,100	47,100	
	軽油	1・2号 ローリー	L	18	83.5	1,503	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					53,530	
	単価					53,530	円/h
						53,530	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1610号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0.91	255	232		
			L	0.91	255	232		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0.63	205	129		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0.63	445	280		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0.4	1,580	632		
			L	0.4	1,580	632		
	計					1,273		
						1,273		
	単価					1,273		
						1,273		円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1611号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.5	20,600	10,300		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						28,300		
単価						0		
						28,300	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1612号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
運転手 (特殊)			人	0.18	20,800	3,744		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	22,700	454		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊		時間	1	44,100	44,100		
軽油	1・2号 ローリー		L	18	83.5	1,503		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						50,530		
単価						50,530	円/h	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1613号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	0.91	255	232		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0	0	0		
			L	0.4	1,580	632		
	計					0		
						1,273		
	単価					0		
						1,273	円/日	